



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

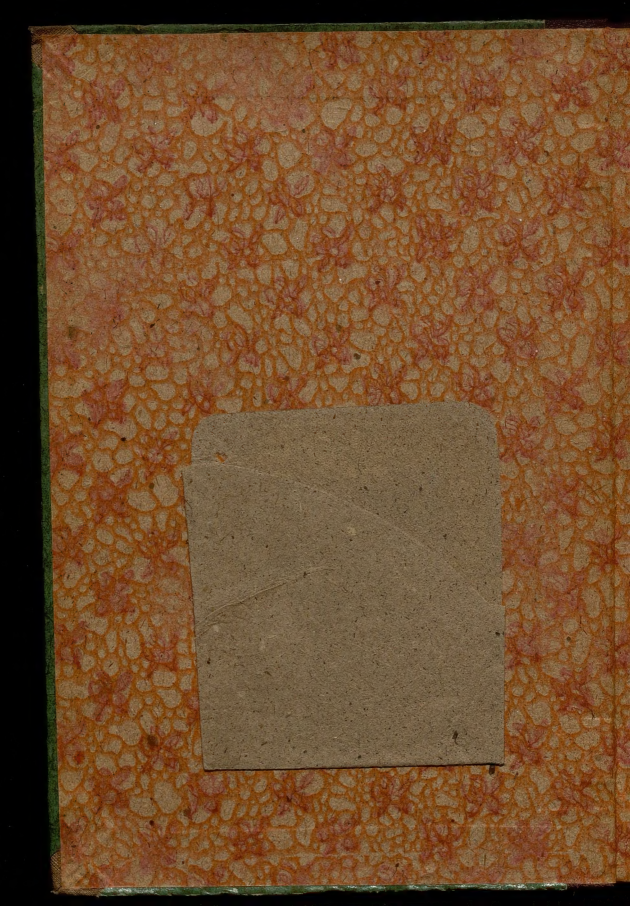
Дагестанское Статистическое Управление

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

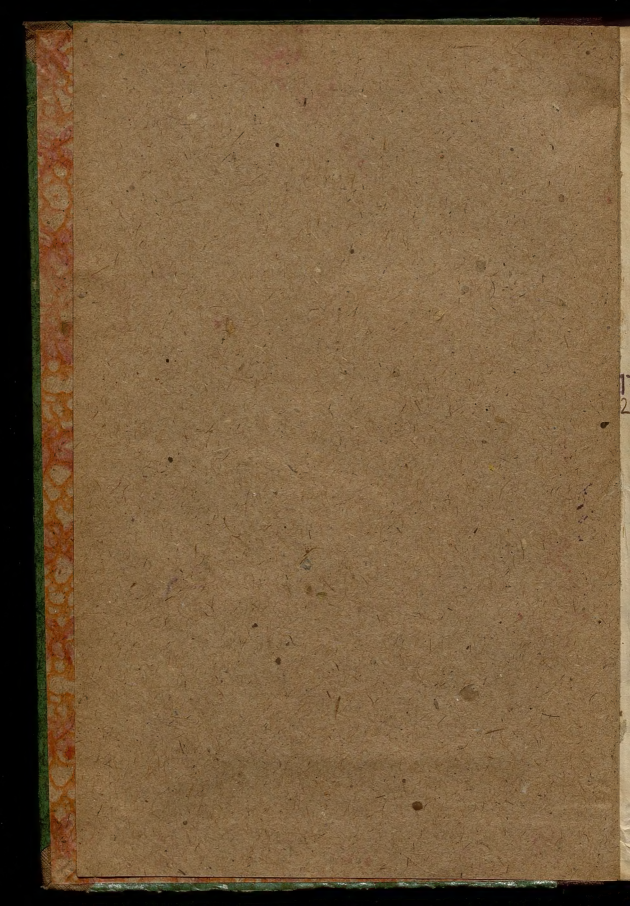
1925-26 г.

CHO DIED

г. Махач-Кала, '1926 г.







B150318

Дагестанское Статистическое Управление.

31.64 1-14/0-78

Статистический Сборник

1925-26 г.

6449S/

при набинете нолониальных проблем



Махач-Кала 1926 г.

0 9 VB

ОГЛАВЛЕНИЕ.

		CT!
1.	А. М. Федяев , Народное образование в Д. С. С. Р., на 1-е Января 1925 г.	
2,	А. М. Федяев моральная статистика. Результаты разработки статистических листов об осужденных по ДССР за 1924 г	2
3.	П. Д. Клюев. Экономическая статистика. Первичная кооперация ДССР за период с 1 апреля 1924 г. по 1 октября 1925 г.	3
1.	П. Д. Клюев. Кустарная и ремесленная промышленность Даргинского округа ДССР. (По материалам обследования 1925 г.).	4
5.	П. Д. Клюев. Питание населения ДССР.	13
6.	Торговля ДССР за 1924—25 г	16
	В. И. Кондратович. Численный состав Профсоюзов ДССР. (По данным с 1/х—1925 г. по 1/vп—1926 г.)	



ОПЕЧАТКИ.

Страница	трока	Сверху или снизу	Графа	Напечатана	Следует
1 по	д 21 табл.	сверху	- 41	Число учащихся 3499	Число учащихся 9439
2 по	д 3 табл.	сверху		В гор. В с. м. поДССР	Где Число населен пунктов В гор. 6 на 1685 подССР 1691
3	табл 2-я 12 28 49	сверху	4	абсол.ч. 0/0 25. 0,6 (2400) в среднем и 35 чел на 1 школу 3553 чел. 183785 чел.	3453 чел. 183875 чел. Публикуются ДСУ в
9 11 11 11 11 13 15 17 17 17 24 24 67 70	8 последн. 12 табл. 9 табл. 12 табл. последн. 4 20 11 13 15 5 последн. таблица 1 19	сверху снизу сверху сверху снизу сверху сверху сверху сверху сверху снизу последн- сверху снизу	39 24 38 38 36 23 28 49 40 22 31	Учащвием об п. Эо Ремесленник 9 Ремеслен Рабочих 23 Выдача книг 146 Взрослых 2 Проч число 2: Сотрудников —	виде 6-ти отдельных Служащих 1106 учащ. об. п. 558 Ремесленник. — Ремесленник. 9 Рабочих 25 14696 Взрослых 22 Проч. число 323 Сотрудников 2 Сотрудников 2 Итого 25 716 Город 712 уезд 717 14,68 16,4
70 78 92 93	Таблица распредел. промыслов 4	последн	e-	10,0 1,3 10,3 37181	100,0 10.3 100,0 371891

2

ONENATKM

				THE
ASAT MORE THOSE				
		Author		
			10 (01 K)	
	California victoria		- First Shu	

А. М. Федяев.

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В Д. С. С. Р.

На 1-е Января 1925 г.

Не имея современных точных данных о количестве населения, об отношениях различных возрастных групп, о количестве грамотного населения и пр., трудно, а в некоторых случаях и невозможно, обрисовать состояние народного образования в ДССР и делать определенные выводы и заключения. Все эти недочеты и препятствия, конечно, устранит предстоящая в 1926 году всесоюзная перепись, и тогда уже по каждому вопросу можно будет говорить вполне опроделенно и до конца, при настоящих же условиях все вычисления могут быть только приближенными, ориентировочными, выводы и заключения шаткими, малообоснованными и не убедительными.

Тем не менее, мы берем на себя смелость, хотя бы относительно, осветить кратко некоторые положения этого большого вопроса на основании материалов, имеющихся в Даг. Стат. Управлении.

Начальное школьное образование.

Сравним состояние начального обучения за до-революционный период (1913—1917 г.г.) и в настоящее время:*)

Годы:	Число школ	Число учащихся
1913 г.	73	4119
1917 г.	104	5002
1/І—1923 г.	103	6918
1/І—1924 г.	84	6332
1/І—1925 г.	136 ′	3499

Сопоставляя 1913 г. и 1925 г., видим, что как число школ, так и число учащихся, приблизительно, удвоилось. Из сравнения 1923 и 1924 г. замечаем, значительное уменьшение числа школ на 1/I—24 г., что, эчевидно. об'ясняется переходом учебных и культурно-просветительных учреждений на местный, тогда еще очень слабый, бюджет.

^{*)} Для сравнимости, территория Дагестана в этой габлице берется в старых раницах, без Кизлярского, Х-Юртовского и Ачикулакского округов, по которым а до-революционный период материалов по народному образованию в ДСУ не имеется.

Остановимся более детально на современном состоянии начального школьного образования в ДССР, рассмотрев предварительно нижеследующую таблицу:

4 1 1	Обще	е колич	ество		й школ аста (8	ъного	meori ce-		В н	и х:	
Где:	H	аселени	BI	воя	лет)		CT. C	уча-	У	чащихс	H
	M.	1.	0б. п.	M.	Д.	Об. п.	日一日	y u	M	Д.	06.11.
В гор.	38513	35550	74063	3526	3324	6850	27	220	3975	2901	6876
В сел. ме-		360395	735500	34055	32140	66195	180	269	7438	1964	940
по деср									11413	4865	16278
EL WAY	100,00		8 8 5	200				Two in		Harry	

Таким образом, в городах ДССР мы уже подошли к возможности всеобщего обучения (или, по крайней мере, очень близки к этому): число детей школьного возраста и число обучающихся в школах 1 ступени (вместе с семилетками) совпадают, причем на 1 учащего приходится в среднем 31 учащийся и на кажд. 2743 чел. населения—1 школа.

Совершенно иначе обстоит дело в сельских местностях. Здесь одна школа приходится на 4086 чел. населения, 368 чел. детей школьного возраста, 253 кв. километра территории; число учащихся в школах сельских местностей составляет $14.2^{0}/_{0}$ всего числа детей школьного возраста, вне школы остается около $86^{0}/_{0}$, т. е. 56793 чел., что составляет 1420 школьных комплектов (1 учитель на 40 учащихся); в существующих школах число учащихся на 1 учащего в сельских местностях не превышает нормы: 1 учащий на 35 учашихся.

В смысле приближения школы к населению мы, очевидно, на верном пути: в 142 школах из 193 обследованных на 1/I—25 г. школ 1 ступени, т. е. в $73,6^{0}/_{0}$, преподавание ведется на местных языках, тогда как при царизме преподавание в правительственных начальных школах на все $100^{0}/_{0}$ производилось на русском языке:

.По социальному составу учащиеся школ 1 ступени в общем по республике распределяются следующим образом: детей рабочих и крестьян— $6.90/_{07}$ ремесленников— $4.0/_{07}$, сдужащих— $7.60/_{07}$, торговцев и промышленников— $4.30/_{07}$, проч.— $5.40/_{07}$, неизвестно— $10.70/_{07}$. По продолжительности курса обучения имеем:

а) в городах—с 3-х годичным и менее курсом обучения, $17^{0}/_{0}$ школ, с 4-х годичным— $17^{0}/_{0}$, с 5-ти годичным— $62^{0}/_{0}$, с 6-ти годичным— $40/_{0}$; преобладает следовательно школа с 5-ти годичным курсом обучения; в сельских местностях—с 3-х годичным курсом обучения $18^{0}/_{0}$, с 4-х годичным— $45^{0}/_{0}$, с 5-ти годичным $33,3^{0}/_{0}$, с 6-ти годичным— $3,3^{0}/_{0}$, преобладает школа с 4-х годичным курсом обучения; определенного вида школы в этом отношении, как видим, еще не установилось.

Распределение учащихся по отделениям и число учащихся в выпускных группах рисуют ненормальное прохождение учащимися курса школы, в особенности в сельских местностях. Для иллюстрации этого положения приводим две таблицы:

^{*)} Количество сел. населения-по исчислению.

I. Распределение по отделениям учащ. 193 х, обсл. на 1/I —25 г. шк I ст

1										1 и						
Где:	Под	г.гр.	10	тд.	20	тд.	3 0	тд.	4 (отд.	5 0	тд.	60	тд.	Bce	ro
1 де.	C. 4.	0/6	ji ,	0/6	'n.	.0%	Þ	0.0	5	96	Ħ		5		. 5	_
	.46		A 6c	170	A 6c	/	A Ge	-0	A Ge	- 79	Age	1/2	40c	0/0	10c.	96
					aria draw											
В город	767	16,4	1499	32,2	943	20,3	747	16,0	413	8,9	259	5,6	28	0.6	4656	100
В сел. мос	i			3								1	1	1		_
					-											
по десе	1098	4,29	7473	55,4		21,1					275	0,2	43	0,3	13486	100
1		1				` '			4 .		٠,	.,				

Количество учащихся выпускных отделений 193 х, обследован. на 1-е января 1925 года, школ I ступени.

Γ π.ο.	Ч	исло	учащи	хся в	ыпускн обучен		ел. шк	ол с	курс.	,
Где:	3 r		4 10		5 л		. 6 л			ero
	Абс. ч	0/0	Acc. 4	0/0	Aoc 4	0/0	Абс. ч.	0/0	Абс ч.	0/0
В городах .	38	0,8	25	0,6	233	5,0	28	0,6	325	7,0
В сел. мес	32	0,3	19	(),2			15	0,2	66	0,7
П₀ ДССР .	70	0,5	45	0,4	233	1,7	43	0,4	391	3,0

Из приведенных таблиц видно, что: 1) число учащихся старших отделений резко не соответствует числу учащихся младших групп (1 отд.) и даже число учащихся вторых отделений дает резкий скачок по отношемию к числу учащихся первых отделений; 2) число учащихся выпускных отделений в городах (5-е и 6-е отд.) составляет $7^{\rm o}/_{\rm o}$ общего числа учащихся городских школ, в сельских же местностях—0,70/0 общего числа учащихся сельских школ и в общем по республике—30/0.

Частично отмеченные положения об'ясняются увеличением числа школ 1 ступени в течении 1924/25 учебного года на 66 в сельских местностях и на 2 в городах, по сравнению с предыдущим годом. Если допустить число учащихся во вновь открытых, в течении 24/25 учебн. года, школах равным, приблизительно, (2400) в среднем в 35 чел. на 1 школу), имея в виду, что во вновь открываемых школах имеются только первые отделения, то соотношения в приведенных таблицах несколько изменяются в благоприятную сторону; но в основном несоответствие между числом учащихся первых отделений, с одной стороны, и более старших групп и выпускных отделений, с другой стороны—все таки остается и должно быть отмечено.

Школы II ступени.

Три школы II ступени и одна об'единенная I и II ст. распределены по территории ДССР следующим образом: по одной школе в городах—Махач-Кала, Дербент, Кизляр и об'единенная школа I и II ст. в г. Буйнакске. В сельских местностях школ II ст. нет. Преподавание во всех школах на русском языке. Общее число учащихся во всех группах, включая

V—IX гр. об'єдиненной школы I и II ст., равняется 1077—502 м., 575 ж.). По социальному составу учащиеся школ II ст. распределяются следующим образом: рабочих— $11,6^{\circ}/_{0}$, крестьян— $13^{\circ}/_{0}$ ремесленников— $2,2^{\circ}/_{0}$, служащих— $50,1^{\circ}/_{0}$, торговцев и промышленников— $13,6^{\circ}/_{0}$, проч.— $9,5^{\circ}/_{0}$; в об'єдиненной школе I и II ст. рабочих— $26,2^{\circ}/_{0}$, крестьян— $8,9^{\circ}/_{0}$, служащих— $49^{\circ}/_{0}$, торг. и промышленников— $10^{\circ}/_{0}$, прочих—около $6^{\circ}/_{0}$. По годам обучения (отделениям) учащиеся распределяются довольно равномерно.

Принимая во внимание незначительный ⁰ о оканчивающих курс школ 1 ступени, можно предполагать, что существующая в ДССР потребность в среднем образовании наличными школами II ступени удовлетворяются полностью.

Ликвидация неграмотности.

Переходя к вопросу о ликвидации неграмотности среди взрослого населения ДССР, нужно особенно подчеркнуть отсутствие определенных цифровых данных, рисующих конкретно положение вопроса: 1) из существовавших на 1 января 1925 г. 123 ликбез ов сведения имеются только по 49, что составляет лишь 400_0 , 2) учета возрасных групп сельского населения и грамотности по ДССР с 1897 года не имеется, поэтому все нижеприводимые исчисления являются грубо-приближенными.

Декретом ВЦИК'а от 6/хи-1919 года для ликвидации неграмотности установлен возраст 16-35 лет. Исчисляя из общего количества современного населения ДССР эту возрастную группу, получаем, приблизительно, 267,000 человек; допуская, дальше, количество грамотных в этой возрастной группе до 30% (хотя, считаясь почти с абсолютной безграмотностью среди аульского населения, процент грамотных смело можно значительно снизить), будем иметь на 1/1-25 г. по ДССР 187,000 чел. неграмотных в возрасте 16-35 лет. Определяя количество обучающихся в ликпунктах на 1/1-25 г. (по средним величинам) в 3553 человека, находим, что на этот срок количество обучающихся в л. п., составляло 1,8 10 всего числа неграмотных указанной возрастной группы. Если считать годовую пропускную способность одного ликпункта в среднем 140 человек, можно определить годовую пропускную способность наличной сети ликпунктов в 17.000 чел. Таким образом всю массу неграмотных, подлежащих ликвидации, через существующую сеть ликпунктов можно пропустить в 11 лет, при кратном же расширении сети срок будет соответственно сокращаться; при удвоении сети потребуется 51/2 лет и т. д.

Прочие виды работы.

Относительно же внешкольного образования вообще (учреждения Политпросвета), а равно и дошкольного и профессионально-технического, можно только сказать, что они находятся в первоначальной (вернее будет сказать: в зачаточной) стадии развития и итоговые таблицы разработки материалов обследования учебных и культурно-просветительных учреждений на 1 1-25 г. с достаточной красноречивостью свидетельствуют об этом.

Остановимся для примера на таких культурно-просветительных учреждениях массового масштаба, как библиотеки, избы-читальни, клубы. Нужно, прежде всего заметить, что библиотечная и клубная работа сосредоточена пока только в городах и др. окружных центрах. Некоторое представление о масштабе этого вида работ дают следующие цифры: 1) одна библиотека приходится: на 3527 чел. городского населения, на 183785 чел. сельского неселения (4 библиотеки в сельских местностях по ДССР), на 32382 чел. по республике вообще; 2) одна изба-читальня приходится на

18387 чел. сельского населения; 3) один клуб приходится: на 3900 чел. городского населения, на 66863 чел. сельского населения, на 26985 чел. по республике вообще.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ приводим общую сводную ведомость по ДССР по обследованию ДСУ всех учебных и культурно просветительных учреждений на 1 января 1925 г. в части, касающейся числа учреждений, работников просвещения и клиентуры, полные же итоги разработки материалов указанного обследования публикуются в виде отдельных, исчерпывающих все результаты разработки таблиц.

Общая сводная о числе учебных и нультурно-просветительных учреж

	1		В	-	ОД					
Наименование учебных и		2 / 1	7.10.L	В обследован, учреждениях						
культ,-просвет. учр.		Оонке чи учреждений	Чисто обстед. учреждений	Расотви- ков про- сву лев.	1	Кливито	В			
		35	77	E 2 E	М.	ж.	Об. π.			
1										
Учреждения СОЦВОС'а		41	41	330.	1879	3712	8591			
школы I ступени .		24				1813	4656			
школы 11 ступени .		31	3	40			578			
школы 7 летки .		3,			1132		2220 499			
Об'ед. шк. I и II ст.		1 2	2	23	241 41	258	80			
детские сады		8	8				558			
детские дома.				1	001					
Учреждения Профобра .		9	9	74	353	107	460			
Педтехникумы .		2	2	34	145	10	155			
Профшколы.										
ветер -фельдш		1		.1 5			17			
сад., вин., и винод.		1	1				51			
Технические .		4	4				190			
Шк. фабзавуча .		1	1	. 1	36	11	4 .			
Учреждения Политпросвета		67	54	100			19452			
Библиотеки		21					14026			
Избы-читальни .		2		2 2			20			
Ликпункты .		14					48:			
Совпартшк. 1 ст		§ 1								
Шк. политграмоты.		1		1 6			2			
Шк. малограмот.		1					110			
Общеобр. шк. І ст. для і	33.	19				. 21	457			
Клубы		1 4		. 402						
Театры Кинематографы .		1 3								
Кинематографы (,	ß	i					
D FCCD		113	7 10	4 504			2850			
Bcero по ДССР	•	7 11.	10	1 30			1			
				t						

ведомость по ДССР дений, работников просвещения и илиентуры на 1 1-25 г.

Общее число	число ожледо ган. учрежде изт			ан уч; Слиенто		рудежделей учрежделей	2 E	Pariorne Rou upp Lemen	ледован.	учреж Стиенто	
- 06.	TILL TARE	Hafforn Hall at 1 .	М.	ж.	Об. п.	9.4p	140	Paú 1000	М.	Ж	Об. п
180	169	254	6987	.843	8830	221	210	584,	11866	5555	1742
180	169	254	6987	1843	8830	204 3 3 1 2 8	193 3 3 1 2 8	399 40 75 23 6 41	9830 261 1132 241 41 361	3656 317 1088 258 39 197	
					-	9	9	74		107	460
-	4	-1	-			. 2	2	34	145	10	155
	-		1	-	-,	1 4 1	1 1 4	5, 8' 26 1	17 50 105 36	1 85 11	17 51 190 47
163	68	69	,		1925	230	122	169	'	1	21377
4 40 108	28 36	1 28! 39'	923	84	578; 309 1007!	25 42 122 I	21 30 48 1	21 30 54 6 6	1295 58 113 20,	193 20 26	14604 329 1488 78 139 21
11	2			-	31	30 4 3	19	8 43	89	27	116 4602
343	237	323	-		10755	460	341	827			39258

Учреждения социального воспитания и На 1-е Января

Республикан ские и ок- ружные ито-	be	учрежд.	F	aenj	пре		88,		1		ip.		npo 5.	2.	Во	бел	e,i. y	треж)	t, cocty	1
ти: а) города б б) пос. гор. тина в сел мо	OGHTAG ARCHO	Hur o offen, ye	Упучирени	Anapesită	Кучыский Тэорьский	Дар, инский	Счетанный	HPRABETRO	3 1 11 MEHEO	4	4		-	Hellsberthu	Pauer upecas.	B . 4 cosm.		ama K	вея - (); т.	
		- 50				-		-							3	/41		ДЕН		4
1],Аварск. ок						1						ı			,		Шк	олы	1-й	B
C. M	6	6		6		a				5	1 -	ł					[84]	_	154	
2 Андийский ок.: с, м	3		_[_	1		1	3		3				-	`_	,	_	100		103	
Ви≜чинулан.он: с м	16	10	1 _	L		1_	3	6	-	3		1 ~		2	. 19		550	312	×62	
4, Буйнакск, ок а) гор. б) с. м	2	2	1 -		1			-		1	4 -	-		-	2.3	1	433	923 172	686	
Итого по Буйнак р	. 16			١.	1 4				_	111	5 -				41	ı	1125	395	. 120	
5 ГУНИОСКИЙ Он.: С. м.				11			5				1 -			1 .1	13	1	164	61	170	
ок с. м.	4		·			4						1			A		104	6	110	1
7.Дербентский р.: а, гор	5		,			ľ	1				1		ı		14	81				30
6) c m	11	пï	Î.		- 110	\equiv		-	-,	10,	1	ŀ		1	17		807 616	443		
. Дерб. р	16	1158	31-		- 12		ì	-1		w	4;	ı -			G1	8	1463	488	1951	
8 КТабасар, ок: с. м		6		-						5	1 -	-			7			31	229	1
9 Киалярск. р.: а) гор		6	4 1	<u> _j.</u>	_					1	2 -		-		48		414	371	815	1
O) c M Proro no	28	26	35	1-1						14	3	1	H		32		916	537	1453	ij
Кизл р (ИКюринск ок.:	34	32	29 1		-		2	-	11	15	3	-	-		50		1360	908	2268	1
С. М Панский ок.	2.	21	-1	1	_'21	-	ľ			- 2		ŀ			39	28	896	171	1067	E
е м	13	12		1.1	17-		-	-		12 -		-			14		469	51	520	五
a) rop	21	9 ₁	6 —	١.	1		>					-	H		17	51,	868	641	1500	
σ) c. m	- 1	- 1	4 -		5 -		j				i	1	_		25		645	127	572	
МКал. р. 3 Самурский	30	28 1	0;-	1	5 1	-	2		-!	22	6' -	-[-	72		616	8118	2381	
ок.: с. м 4 XЮртовек	15	15	-j	-		-			-		1				28	-i	800	1:14	994	
ок. а) гор. " б) с м.	16,	2	1	2,1					16	-			Н		13		261 640	135 91	396	
Итого по Х -Юрт ок.		18	1_	2 1			11-					١.			3,		901	226	1120	
Итего по геродам Итего по свя мес.	21	24 1	4 1		1 3		5		32 7	41.) (14 2	813 I 987 I	813	8830	
Apero no ACGP 1/2	2041	93 4	5 1	10/5	4 .5	11	18!	6		17			1-			Ide	830]3	3656	13486	
l _p Дербент. p.:rop.	11	10	11_									1.1	, ,		161		Ш к 300.	2981	59b	
2 МКалинск. р.:	2	2	2 -					ı	1	1	-							790		A
Всего на ДССР.	3	480	3,-	- -			- -	-			-		F	-	59 75		832 132		1622 2220	

профессионального образования по ДССР.

1925 года.	Форма 1, 2 и 7
Распроделение учащихся по отделениям Респределение учащи	хся по коц. согтаву
COTBOC, a Consolar Changing (Changing Changing	A or ea thou begardernux Recaspa.
15: 31	
351 768 233 149 19	
- 617 84	
[1151 643 508 115 18] 641 222 170 3, 1 2941 150 100	
202 3/4 2.01 200 1.0 87	
564 112 (1) 20] (3) 27 (1) 20] (3) 27 (1) 20] (4) 20 (4) 2	122 - 441 9 - 77 1311 - 458
	24 94 - 18

Учреждения социального воспитания и На 1-е Января 1925

	Республиканские и ок-	Распред, по яз Распр по прод. препод к обуч.
News yearon	ружные итоги а} города б посел гор тила в) сельс мести	Oblinee with the property of t
		Школы II
1 2 3	Дербент, р.: гор	
		Школы 9 ти
1	Буйнакск, р.: гор Итого по ДССР	
Ĺ		Детские
1	МКапинск, р.: Итого по ДССР	, 2 , 2 , 2 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7
		Детские дома для
1 2 3	Буйнакск р. гор Дербентск, р. гор Киалярск, р. гор Итого по ДССР	6 6 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
		Учреждения Профобра.
	Всего по ДССР*)	. 2 2 1 - 1 - 2
16	М Каяинся, р : гор.	Профессиональные школы
	Transition private	
1	Дербентск, р.: гор.	. -
	Boero no ACCP**)	# + 3 1 2 J - 1,- -
		Школы
1	МКалинск. р.: гор	

 [&]quot;В) Из них: 1 находится в г. Буйнакске, другой—Дербенте.
 **) Из них: 1 находится в г. Буйнакске, одна.—Дербенте и две Махач-Кале.

профессионального образования по ДССР.

В обс. учрежд Распределе	ение учащихся по отдел.		е учащихся по сост.
остояно 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V VIII V	Крестьян Ремеслен, Служащих	Торг и пр. Лиц св пр Безработи. Красноври Прочих Прочих
ступеня [15] 9: 84 - 84 168 — 10 - 33, 29 10 - 67 - 2 139 — 34 - 19 - 31 16 - 8 10 150, 27] - 22 - 86 - 67 1 - 17 262 317 578 — 96 160 127	55 71 -1 -	67 at 13 290]	
летки. 231 3 241 258 498,08 95 74 78 231 3 241 258 498 (38 95) 74 78	41 44 17 36 13 13 — 41 44 47 36 13 13	131 46 30 244	#
Сады. 6 — 41 39 80, —		52, — 28	
Нормальных детей. 42 —1286 120 406 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		74 358	z =, = = = z = = = = = = = = = = = = = = = =
Техникумы Педагогичест 34 7145 10 155(5, 54 35		27 100 1 19	2 3 -
а) Вегеринарно-фельдше 5 2 17 15 = 10 7	рские.	1 13 2	j 1 -
6) Сельско-хозяйственны 8 — 50 с 51/2319 9	ile.	** 20 2 7	1
в) Технические 26 5/105 85/190/44 97 49	7	35 120 9 26	
Фабзавуча		23 22 -	- ₁ - -

Учреждения Политпросвета: библиотеки

Республиканские и ружные итоги:	эк- ₹	учр	Pa	icn.	по н	au.	при	н.	Pa	cnp	. по	coc	T K	пиен	Ť.
а) города б) пос. гор. типа б) сел. местн	OGAL THERD YA	Число об. у	Вепихор	Тюркск,	. Коринцы	Reapun	CMELLAN,	і Неизвест.	1 00 rp 11	φοσυ υ _h	Раб. просв.	Педагогич.	Учащиеся	Заключ,	Неизвест.
							Би	бли	оте	ки	обі	пес	твен	1801	
1 Аварский: с. м	.] 1	3)	-	-	_	1	-		1			_			_
2 Буйнакск,: гор	. 2		2		_		_	-	7	1	_	·			-
3 Дербентска гор.	. 1		1		mire			_	-			l _		_	
4 Кналярска гор.	. 1	2	1						1	-		شد			-
5 Кюринск,; с, м	. 1	1	_				_		1		ı.				
ß Лакский: с. м	. 1 1	-			_	_	_		Ξ	E	-	_			
МКапинск.: гор	. 13	11		13			-1		4	6	-			1	-
8 Самурский: с. м	. 1			_			-		L		-				-
9 Х-Юртовся,; гор.	. 1			-	-		-	-					-	-	-
Итого по городам	- 17	15	12	1			1	1.0	8	8		-		1	
Итого по с. м.	.1 4	2		-		Ĩ,	-		2	-		-	-	-	-
Bicera no ACCP	. 21	7.	12	-1	1	-	1	1	8	8	_	-	_	1	
										Би	бл	ти	O T	ек	И
1 Махан-Калин,: гор.	-, 1		1		-		-					1			-
Итого по ДССР	. 1	1		_							-	- 1			
			Ì					1							
	1 [- 1									1	
										Би	бл	181	оте	е к	d
I Буйнакск.: гор .	. 1	1	1	~	—	-,	-	***				~	1.	-	
2 Дербентск, р. гор		1	1		_]		_,	_					ś	_	
3 Махач-Калинск,; гор.	1		-1		1	i	ı	I	j		1		21	- 1	
от тахач-палинска гор.	1		1	-		_	-	-	-		-1	-	31		7
Итого по ДССР	. 3	3		-				-1	-				3		-
		1				1									
								1							
		1				Į		ĺ					1		

по ДССР на 1 января 1925 года.

Форма III А.

Киижн	инв йн	Клие	нтура	Выда	ча кмиг [Посец	ц. читал,	Пер	пано
CBE.	RHME	давы, све-	В них под- писчиков Число б.к	B6-	Выдано книг за год Чисоп б х	CB6-	200	9	биб прей,
Число давы, дения	XRH	1 E	В пик по	3 5	Выдано книг за Число б	3 5	× 2 0	5 5	них б этекар
дав дег	= 13	давл.	D C C	дения	Выдан в книг з	давт.	B HHX BOCE	давы,	В них биб лиотекарей
польз	звания (публич	ные).						
. 1	160	1/	10	11	BOT	_			
2	10703	. 2	1147	2	9886	2	383,	2	
1	1670	1	. 586	Ē.	3740,		1	1	
1	6124	1	744	1	14656	1	12863	1	
. 1	1148		. 568	1	5000	1	2425	1	1
				-					
11	17660	-8,	86#1	6	56719		106838	11	2.1
-					-1	-	-		-
15.	16157	13	11088	10	85041	.0	12353.6		
2	1308	2	578	2	5080	.0 .1	2425	1a 9	16
17	37465	15	11666	12	20071		3.961	Ti-	l.
1				1					
спен	иальн	w 6			11	'			
1	3500	11	4(11	500				
1	3.00		310	1				1	1
1	17100		.,()	1	200		N.A.	1.	1
-					1				
детс	кие								
1	37643	1[786[3.5	29340	[1;	1
1	18883	1,	760	1,	1500		_	1	1
1	7000	1	1302	1	34876		~	1	
3	3526	3	2848	3	85716			,	
								3.	,
					ľ				
,				1					
				3					

Всего про-

3 5 11 12 - 95 18 113 - 12 7 99 10 187 25 212

5 95 18 113 9 173 18 171 14 268 36 504

Форма III В.

CBETA	1	ПО	ЛССР	HØ	1	января

İ	Pa	co4	no X	ap,	Ą	ΙR	0 1						/чρ.	coet.		Pac	п, уч об	. по	у
Рабриих	Престьян	Смешанивх	P.JRCM	Красновр.	Неизвестна	Подростков	Варослых	Смешанных	Неизвестно	Работ, прос	BT 4 COBM.	, У ч		' Об		1		Нераспред	9. учр. им.
л	у	н в	т :	ь 1				-											eta .
E	1-		-			Į	1	51	- [4	3	107 30	-	10	F	1		1C;	-
	3 7 -	=				-	7.5	1	-	3 1 7 8			25) - -		-	10 20 1 3 108	
1	7 -	=				ı	1	-		-g	1	213	2.0	248			-	248	-
1 5		. 3.	_	1'-	1	113	9	3-	- ! =	14	1.3	2.15	. 0	450 044 800	!- -			156 344 800	-
='-				= :	=;	-	-	-	_	-	-				L	=		_	_
4 2 2 6 3	3 25 -3	3 3	5	ī							24 34 I	372 938 205	1.99	451 1007 1488			1	481 1067 1488	13
1	сту	пен								,						1	ď		
-		_				-	1	1 -	-	1	3	58	20 20	78			-	į	
л	ит	гр	а. м																
	-	_	1	<u>-</u> ,		- (3	-	- к	6	6	113	26) 26	130,	34	35 34 38 34	33 33		
M	ал	ог	рa	МС	7	Н													
- -		1			-	-	-	1 -			T.	20		31		1		- 1	
	V0 11								4			1		,					
-	-, J	1 д.	пя в			Tol ?	1 -	_		<u> </u>	7 7					8 25 8 25			
				1														Ĩ	

Ччебные ичпежления Политпро

71001	ible Ashewdeuny Hostutthocpeta
['еспубликанские и ок ружные итоги; об а) города б) пос. гор, типа д а) севьс мести.	Pacappea no npoa po 69%. Pacappea no npoa p
	Лик
II Аварский: с. м Андийский: с. м Аникулакский: с. м Деринский: с. м Дербентский: гор	
К -Табасаранский, с. м. Кививрский: с. м. Киринский: с. м. Лаксий: с. м. МКапинский а гор о) с. м. Итого по МКалинскому	12
Самурский с. м ХЮртовский: а) гор . о) с. м. О) с. м. Итого по ХЮртовск, Итого по городам Итого по сел мести, Всего по ДССР	1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 2 5 6 7 1 7 1 1 1 2 2 2 2 3 3 5 6 7 1 7 1 1 1 2 2 2 3 3 5 6 7 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 6 7 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 6 7 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 6 7 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 6 7 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Совпартшколы
Дербент: гор . Итого по ДССР .	112 = 112 = 15 =
	'
МВалинск. гор. ∬ Итого по ДССР	. 1111 :================================
	Школы для
М Калинск, гор. Изого по ДОСР	
МКалинск гор. Итого по ДССР	Обидобразовательная

Учреждения Политпросвета: клубы по

- NA vesnos	Республиканские и ок- ружные итоги а) города оз пос. гор. типа в) сел. мести	Нисло обсл. учрежд.	A hbx	Прин.	Recreate Roccost Try Adverse Liny Adverse Li	rp.	The second secon
	У Нварск, ок. с м. 2 Андийс, ок. с м. 3 Ачикул ок. с м. 5 Ачикул ок. с м. 5 Учикул ок. с м. 6 учикул ок. с м. Итого по Буйнакскому	1 2 2 2	2 2	!- -	2 2 -		
	Гунибск ок.: с м Даргинск он.: с. м Дербент, р. а) гор б) с м	1 1 4 4			2 1 3	1 3 - 3	11.00
	к - Табасар, ок.: с. м Кналярский ок.: а)гор О)с. м Итого по Киаляру		1,	- 1		16	200
- 0		1 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-	6 5 1 - 2	2 5 1 2 1 1	1 3 5 1	一年 一年
	3) Самурск. ок.: с м. 4) ХЮртовск. окр. а) гор. 6) с м. Нтого по ХЮрт. Нтого по сородам Птого по сел. месты.	4 -		6 1 1 1	061811	1 010 1	1 .
				6' 11 1 1 3	6, 6 3 5 1 1	3 3 .2 1	
			11			i l	

ДССР на 1 января 1925 года.

Форма III В

7 416.T	y y	τ κp.	ужки ужи		A38, CB	RUGHOB	A38, CB	Др	M.	Ф	13K.	По	- лит,	Пр	фа	11	(poc	Пр	04.	иков
Бибр н		Волитич	Профизкульт	Hosewa	ux L	IS HAX STENDS	4, K.7 F	1,146,30	"LINEHOB	ON SME,	"Inemon	Increo	'JACHOB	CROM,	Чденов	Чиспо	Членов	, MHCDD	4 TEMOR	Сотрудников
-					-	-				-		_				-	_	-	j.	
1	1				-	no)	. 1	1	,	-		-	-		-"	_	-	-	-;	1
-	į	1 .	1 1	1-1		31 38)		1 3	1a 83	1	. 3	1 -	18	-1-	303	-	_	1	128	ø_5
s —	1		j i		ł	.,40		4	× }	1	3.5	-	~	1	3,			ı	V.,	G
11	1	ī.		_		170			25	-			57 35/	-	-,	- 1	21			-
		6	8 3		10(3	021	10%	30	 564	- 13.	313	- 16	134				~ [4		-	.80
0-			s 5							۰,				- 1		<u>-</u> .	.0		95	30
	-	-	-:	-					-				-	=	-,		_		_	
	15 	1	7 .				1	1		,		1	100	-		2	19-		17.	42
5 1	16	7	7 (. 1	8 1	1.4.2	6		95	113	180		FURP	FEYR	Nyge.	VYHO:	11'	-	1.1	1.1
		,	ř							j		9	MUT	Bhka	ECKA:)	1		1.500

Источники содержания Культурно-просветительных

		И	сто	чни	КК	опл	ат	2 жа	ло	Bai	Hb8	пе	DCC	она	nv l
	ri x	U 4													
	/чре		1.6	Окр	0	Bon	6.	1121.1		(dei	aap,		lH.	1 5	ец
	Об, чигло учрежд.	THERO DUED	THO		(JUMPLING	F 52		ž	010	40.0				F X	01110
	ý j	MCAO K KO	GWO	W. 15. 19.	JAWR.	CHAR MINT	GBMC-THC	Педпочит	H DOWEC.	Jacobs II	BMCLTH	[C80,004AT	BMELT	THE OWN	JBMECTHO
_	· -	9 =	U		ن			ě.				=			
1															
1 Шт Іст. а) гор.	24	24]		1		1				-	
б) с м	180	169 -				5	1								
Итого по ык 1 ст	204	193 -		5.		0	1	1		1					1 1
2 Шт. 7 лет.: а) гор.	.5	3:		2									,		
Итого по 7 летке	3	3		2				i							
3 Шк. П ст.: а) тор.	3	3 1	-1	1											-
Итого по шк. Пст.	3	3 1	- 1		j										-
4 Шк. 9 летка: гор.	1	ì		1					2						
Итого по 9 легке	1	1		i											
5; Детсады .		2		- 1	-				-	Ł					
6 Детдома .	8	ø 5		·)											
7 Техникумы .	2	2, 2							:	_					
8' Школы Фабзавуча	1				4				1			1			
9, Профшколы .	6	6 2	1	.,			_	î			***				. 1
10 Библ. а) гор .	21	19,		8				1		1				5	5
б) с. м.	4	2,'-												_	1-1
11 Избы читальни	12	30													
12 Клубы .		19	_	O										6	5 1
13 Ликпункты: а) гор.	15	13						1,							1
	801	36		4											1
14 Общеобр. шк. 1 ст -		1											,		1
15 Совпартш. и шк.															
Политграмоты .	- 2	2 1		1											
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,)													
											1				
							1								

учиежлений **ОССР** на 1 января 1925 года.

п	C D	CBPA	Ç+								Knun					III			΄ι ο.				hoo	
							-																	
HENDHART,	COSMECT ,O	Pr. pass	TORY OWN"	1 JEMPTT	2.6	1 06 451.10	JCHORNS 4"	OHIDERBU V	N × Statt	I BRECTEL		1 JBM6714	IT TENN.	OBME THO	Mc wount	1 BMCCTYO	The Comp.	Luswer-HJ	TEN YOUNT	COBME, TH.	CHENDWAT,	(DBMECTHO	L.S. S. D. D. S.	L'OBMETING S
,			1	1	I U			5			1								3	1	3	1		
		:7	5-					1													6	1	2	4
		27			1		15	ì	-1'									-	3]	9	2	2	4
			-	-		1				1						-				1		1	į	
					1	1													,			3	ŀ	
		_			1											-			1,				-l	
	_				.1								~							_			1	
																_			1		-		····· '	
					1 -						1			1								*		
		ī	5		2												_		- 1		_			
			2										1	_		-			ì	_		,	1	
															Ļ							1.		
	100		2		3			-			-	-	1						-	1			-	
1		λ I	4					-			- 1		- 1		-		5					٠,		
١.		ı	- 1	2	, -		1	1																
3	£	3			5		1	1	- 1				1				9	1	٠,	J				4
1		1			,				1								- 1	3						1
		12	3		1																	,		12
	-	-		-												_								
-			1		1		5				-		F,	-				-			-		1	
													1				1	,						
									ı				H		1								1	

Источники содержаня Культурно-просветительных (Продолжение)

учреждений по ДССР на 1 января 1925 года. $_{\Phi opma}$ VIII.

	P e	м о н т	1 1	Хозяиственные расходы
		ог ДРТ № III Профе Спек. F	од. Б Обл. бюд.	. ORP. Bon. Ward W. Borr & Ill. Cher. Por.
	MCMADON CONNECTH. MCMADON CORMOLINI MCMATON COUMPOTH MCMATON COUMPOTH MCMATON	HAMPON CONNECT HORNOR	Совие, та Не давы. Исклюза	
1 Шк. I ступ. а) гор. б) с м. Итого по шк. I ступ.	9 6; 52 — — 9 - 71 5: 1	- 1 1 5	· 8 14 .	16 2 1 - 1 - 1 1 2 1 1 5 58 79 6 19 11 1 1 1
2 Шк 7 лет. , а) гор Итого по 7 ' лет				2 1 2 1 5 54
З Шк. II ступ t а) тор, Итого по шк II ступ .	1	2 - 2	1	1, 2 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
4 Шк. 9 ле. а) гор. Итого по 9 л	- 1	1		1-1-1-1-1
5 Детсады 6 Детдома 7 Гехникумы 8 Школы Фаб завуча	5 - 2		5 -	
10 Вибл. а, гор б)с м. 1 Избы-читал	$\frac{2-3}{-3} - \frac{7}{1} - \frac{1}{-3}$	12	10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2 Клубы 3 Ликтункты a) гор б) с м 4 Общезбр. пк.			15	1 1 2 1 9
1 ст. 5 Совпартшко- лы и шко лы полит-			-	P
грамоты	1 1		. 1	

МОРАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА.

А. М. Феляев.

Результаты разработки статистических листков об осужденных по ДССР за 1924 г.

За 1924 г. в ДСУ поступило 1475 листков 66 осужденных: 1110 листков от нарсудов (за исключением Ачикулакского района) и-365 листков от Главсуда ДССР.

В среднем по республике на 1 тысячу жителей приходится за указанный год несколько менее двух осужденных.

«По количеству осужденных города и округа располагаются в следующем порядке: г. Махач-Кала—?30, г. Кизляр—134, г. Дербент—126, г. Буйнакск—101, Кюринский округ—100, Лакский—67, Кизлярский—52, Махач-Калинский—47, Буйнакский и Самурский—по 44, Даргинский—39, Дербентский—35, Гунибский—26, Аварский—24, Хасав-Юртовский—16, Кайтаго-Табасаранский—14, Андийский—8 и по Главсуду без подрозделения на города и сельские местности—365.

Наиболее многочисленной является группа преступлений против порядка управления: 502 осужденных или 34%, имущественные преступления дают 189 осужденных или 33%, преступления против личности—305 осужденных или 20%, служебные преступления—161 осужден, или 11%, воинские преступления—16 осужденных или несколько более 1%, государственные преступления—2 осужденных или менее 1%.

Из общего числа осужденных мужчины составляют — $90^{\circ}/_{0}$, женщины — 10° $_{0}$.

По национальному составу осужденные распределяются следующим образом: русские — $300|_0$, горцы Дагестана — $250|_0$, еврей — $50|_0$, армяне — $30|_0$, татары — $2,40|_0$, прочие и неизвестные — ок. — $50|_0$.

 		1		-				
	oaofil	,	46.7	° € €	4 4 4 4 5 0 0 0		21 ,	124 144 17 161
1011	В раз. мес. и испа.,			-	4111		1	1 Fm 6m CV
l lage	Yesk		1 = - 1	च ।	4 5		ທີ່	3 - 8 O
] [5	Город Враздовет в пенад. Пуород Враздовет в пенад.		1 89 T 0	\ \(\sigma \sigma \cdot \)	00 00 €		7	126.
	Hroro		1-11	- 9 1	5 25 25 25		11	1 60 50 50
	кизи и эем гензг	1 1 1	l l Ī		1 1 1			
Japininer	Neo Z		1- 1-	9 2	1 1 m m			1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	r, oqoʻl		1	1			i _ [
	0.10711		1 = - 5	1 m	0		31	25 1 25 1 2 4 9 1 9 1
Унибекий	В ряз, мес. и неиз.					11	1.1	
M E	Xeax.			200 00	00 0		01	25 1 26
==	Model							1 1 1
Д П кекий	T, odokij		133	1 4 E	00 m m	. 1 .	0 1	10 125 20 145
E SE	В раз. мес. и неиз.		Same Ame		1		11	21-6
Syfina Syfina	Keox .		_51	a			9	39
	T.oqo't	1	45	1 H -	22 23 23 23		1	24 101
T EHE	117.01.0		1		110-6			1000
II. A III. III. III. III. III. III. III	B pas, vec, n neus,			-	-		1-1	1 - 6
12	263,7		1 1	-	4-0	1.	11	15-0
	1.00[0,]	1 1	i 1	-			1	
1 =	0407H		UN4	CC	16			21
pernii	В раз. мес. и неиз.		111				1	
82	7.631		2514	⊸ ∠	16			12 22
1	Kodo I		1111				1.	
	oforti	20 0	30.	146	2 18		80 0	34.7
y.A.	В раз. мес и ненз.			(m) m		111	- 1	
лавеуд	2 ,		කු ි කු	300	61	7 1	1	2237 0 0 243
La	Mgo X	1	, ,		0. 1	, , ,	j	37 237 6 6 243
		-	5 4 O	8 9 7	6 6	-	- 07	17800
	Eogo'l		-1 (7	~ (ഗ .	1110
Xľ	; пот осужцени	₩. ₩.	ж. ж.	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	ж. ж.	ж. Ж.	X X	м. ж. об. п.
			, .ō.	0	- 0			
	-\(\frac{1}{2}\)	in pe	л П	род	пре	CTY	Ж. Г.	9 (#) 2 ()
	рес	B.	7.00T.	Z	10	The	(долж.)	. 0
	пы пре	сударств: ступления	рест. прот. 1	эеступл. личности	ихществ. ступл.	ления пления		Mroro
	TITLE TO THE	уда.	CT.	сту	ще	ски	пужеб.	Z
	Группы престу-	Государств. пре- ступления	Прест. прот. по- рядка Упр.	Преступл. прот. личности	Имуществ. пре-	Воиские, престу-	Служеб.	
					a de la companya de l			· ` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	N N 1	-	87	m ,	7	20	9	

<u> </u>	₩ō №		
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Пол осужденны	οIX	
# 60 Pl - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Город Уезд В раз. мас. и неиз. Цтого	ранск	KTabaca-
217 + 1 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Город Уезд В раз. мес. и неиз. Итого	Кизлярский	
- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Город Уезд В раз. мес. и невз.	Кюринский	Hap
16 10 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	Птого Город Уезд В раз. мес. и неиз. Итого	й Лакский	ОДНЫ
23 34 55	Город Уезд В риз. мес: й пенз	МКалинск.	e c y
277 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Птого Город Уезд В раз. мес. и пейз. Птого	ск. Самурский	Ϋ́Þ
	Город Уезд В раз. мес. и ненз. Итого	ХЮртовск	-
133 31 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Уезд В риз, мее, и неиз, Итого	нарсудах	HTOTO B
1 1 1 2 2 2 3 2 1 4 4 2 6 3 0 5 1 8 1 1 1 4 4 9 1 5 0 8 2 7 7 2 1 6 1 5 2 6 4 1 3 5 2 6 3 2 5 1 5 2 6 8 2 7 7 2 1 6 1 6 1 5 2 6 4 1 3 5 2 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 6 1 5 2 6 1	Город Уезд В раз. м.с. и неив. Итого	республике	Beero no

Время предварительного содержания под стражей.

Табл. 2

	-		1 a	ол. 2								
	Alter & Garage State Contract	ных	ободе	Ĉo,						ажей ажей		
Ne Ne	Группы преступ- лений	Пол осужденных	OCTAB, HA CB	До 15 дней	OT 15A. AO IM.	OT 1 M. 40 2M,	OT 2 40 3 M.	От 3 до 6-ти	CBbime 1 r.	Время содер-	Неизвестно	В с е г о
1.	Государств. преступл	м. ж. об. п.	1								1	2
2	Прест. против порядка	м. ж. об. п.	209 26 235	42 9 51	15 6 21	11		11			138 29	72
3	Преступлен. против личности	м. ж. об. п.	. 14	14	-	. 1.	4.		1 -		20	268 37 305
4	Имущественные пре- ступления	м. ж. об. п.	9.4 15 109	44	72.	- and 1	4	4	-	2	121	448 41 489
5	Воинские преступ-	м. ж. об. п.	15 15			-3 1					1	16
6	Должностн. (служеб.) преступ.	м. ж. об. п.	65		4		-	9 3	-	-1	51	159 2 161
	Итово Да	м. ж. об. п.	464 56 520	1178 12 129	1.0	3 .	4 3	5 1			385 1 61 446 1	152

Виды наказаний и меры социальной защиты осужденных.

Табл. 3.

							aon.										
	Į	×				В	и д		на						1. 19. 1		
	Parrant 1	[HP]			CP		П	ШN,	ен				0	ды		-	лишен
	Группы	дег	число іных		РСФСР	32					poi				11		ПИП
	преступ-	осужденных	4KH	ел	THE	0	Mec.	Jo 1r.	10.2 ir.	270 3 at.	ő a.	œ,	10 JE	H	IIs	жин	
اع:	лений.		цее кде	стр	H.S.H.	словно	.0	ÓM. A	H H H	130	3,70-5	5 70	AO 1	FO.	% K30	1.W301	50 д бод
الزرا		Пол.	Общее числ осужденных	Расстрел	[3F, H.3	/сл	По).I. (¢);	1 17 1	T. 2).T. §	71. 2	OT 820	NTOFO	o cro	Без втр.изол.,	Всего к
		_		1	11					<u> </u>	~ 	= ,,			و در	9	
							. 1 ^								.,,		
	1 1			1			12 . 2.										
	_	M.	2	1			1 .	1. 1 1									
1	Государст. преступл.	ж.						-							1	-	-
	in poor j iiiiii	об.п.	2	1				1 9		-					- }} - };		
	A Section							14		1.0							
2	Прест. про-	M.	430	2		\$7	40	41	.11	5	3	1	1	102			189
	тив поряд.		1	-		17	5	. 7	3	1			1	18			35 224
	управл.	об.п.	502	2		104	45	4.8	14	6	Ç	. 1		120			224
	· 1								. 5			. 1		** 4			
3		м.	268			46		3 6			24	21	9	182			228 29
	прот. лич-	ж.				15 61		37	27		27			19(-	257
	1100121	1]						/	. [
			1 4.45	1	! "	-	120	00	. 10	100	1 1	6.	-4	312) Dil		386
1	Имуществ.	М.	448		1	13	139 10			30			<u>.</u>	31222	-17	1 17	35
	преступл.	об.п	1				149				16	6	4	334	4"		421
											1						
5	Воинские	M.	16			7	5 · . 5	3		-	-	1,5			3	-	15
	преступ-	ж.		-	-			·	2.				<u> </u>	45	11-		1,14
1	ления	όσ:π	. 16		7.	7	5	, 3				7		1 1	8		15
н		1	3.372					1		Î.							
6	Служебн.	i M.	159			6,6	6	11	18	1.1	4	- 1	(5	1		117
	(должн.)	ж.	1 4 - 4		- Commercial Contraction of the	67	6	11	10	11	4	1	-	5	1		119
	прест.	об.п	101			Ų,	. 0	1 1.1	1.3	111	7						
			1:	1		0.0	1					1 . 7 .			!		0.25
	Idmono	M.				280	230	159	104	1/2	47	29	14	(15	4	_	935
	Итого .	ж. об.п	. 1475		-	327	249	1.78	1,12	2 74	153	31	17	7()	9. _		1036
		1	1 11			1 .	1.00					1.	1		11		
		li H			,										11		
	Part of the second		1 1 1 1		7.6												
	1 1 1 1 1		1			77.				-							
	1										-	-					

Виды наказаний и меры социальной защиты осужденных.

. Табл. в (продолжение).

T		XIX	1	Вид	ы	ака		ий	1, 1		Мер	ы, cô	Щ., В	ащ	иты	Ī
Ne Ne	Группы преступ лений	Пол осужденных	Принуд, работ, без	Имуществен, изыскания Обществ попитация	Другие наказания	Освобожд, от наказ.	Освобожд, от наказ, по другим основав.	Hensheerino	Итого	Применены вместе с наказан.	Вез паказания	Итого число лиц к - комм применены ме-	Воспрец, занятий должи, и промыс.	Удаление из мест. ви	Отдана несовер-	-
1	Государств: преступлен.	м. ж. об.п.	1						1						7	
2	Прест. прота	м. ж. об.п.	34 2 36	187 3 31 218	-	4	3 2 5	1	421 70 491	· —	7. 2 9	7 2 9		2 2		7
3	Преступлен. прот. личн.	м. ж. об.п.	11 4 15	11;— 1; 1 12 ;		4 4	10 2 12	1	265 37 302		_					-
4	Имуществен. преступлен.	м. ж. об.п.	11 12	12 -		24 2 26	4 2 6	1 1 2	438 11 479	6 1 7	1	1 8	1	.1		2 2
5	Воинския преступлен	м. ж. об.п.							16 16							
6	Служ. (долж.) преступл.	м. ж. об.п.	1	4 10			10	1	151 2 153	2	8	10	4 -		-	6
	Итого .	м. ж. об.п.	58 7 65	215 13 32 1 247 14	2	38 2	27 6 33	4 1 5 1	292 150 442	8 1 9 1	8	24 3 27	5	4 3 7 -		5
	.		-								1000	33	-	and the second second		

Время совершения преступления.

Таб. 4.

						Таб. 4.													
		K.H.		4 7 T		4	M	e c	: अ	ц	PI.	7.	1 7			3 /	Į,	lach	и
Группы		Sey											5		дляп			cyto)K
	осужден.	0	10				3	1					1.		HILL				премя
преступле-	XX	число		19							Э. Р	è			раз. премя	OH			dr.
у ний	000		tp.	ал		ЯII		1.0	Д	CT	96	d ₉	ръ	6př	da :	Loa		Ω	paa
	Пол	Общее	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	MINH	Июль	Август	Сентя брь	Октябрь	Ноябрь.	Декабрь	pan	Пепавестно	Днем	Ночью	13. B
\$		0	K	Ď.	\mathbb{Z}	A	Z	Z	\Z'	A	Ö	Ö	H	I	22	·IIc	T	Ĭ	Неиз, в раз. в и. длящ.
		,	. :	: }			, v.	(·)	. ,			`.	, ,			7.5			
The Street			1	· ·		*,		1						٠, -,		`			
											I		١.	1.	3.1				
					1. 1.					, t		6,				-	- 1 1		
1 Государств.	М.	2] -			i —	1		-			1			I — İ]		1
преступа.	ж. об.н.		1		/	5	1		, — <u>.</u>								1		-1
							1.0 £	3				·	3				. 1		. 11
2 Преступл.		430	33	17	60		21	19			26		26	31	.7-		127		275
прот, по-		72 502	-8	2	68	13	27	92	40	24		6 25	28	33	1	21	16 143	31	53 328
1.55.6203			1.73			233	9.		1 10	7.4	1,02		40		- 1		140	01	240
				* 1								2 11							
З Преступл.	M	268			15		21	-20	20		16			13		50	154	41	73
и́рот. Лич-	ж. об.п.	37		_	. 5 90			22		20	2 18	3	27		12	6	12 166	49	1.7 90
	00.11.	1.1			2417		*	113		1.1	1.0	10,		1.7	Lad		.00	J. T.	50
		3 3		,											. 4	1			
4 Имущест-	M.	448		28	32			31	39		28	18	-34	31	30	102	109	134	205
пенные преступл.	OK II	41 489		32	77	. 2	1	34	1	3 55	30	10	2	3			$\frac{12}{121}$		
Thought tiet's	00.11.	100	1	0,41	राध	X.	. 1 性	34	()	., ,	30	10	30	24	. 34	A 1	121	141	441
	1							4.					()			`			
5 Воинские	fr.	:16	i	77			1			18. 1777	-				1 7	1	.10		1.6
преступ-	ж.	16	1	KĘ.	7		~1	-		,,,,,,,	1			1		-	10		-6
					100			1.77		1	1		1				1,55		.0
	2,		1 1	. ,	1. 15.											, ,			
6 Служеби.	NI.	159	2	8	5	12	5	6	13	5	19	9	$\cdot 10$		· 9	. 47	74	19	66
(должн.) преступл.	Ж:. об п	161	5	:8	, ž	12		6.	12	, 5	19	: ĝ	10	- 9	10	. 1 48	74	19	68
poorganic		. 77				100	1, 3			1	10				,	***	, 1,72 ;		00
										14					1 10				- } '
									4								. 1		
)' ·	, .				r . 3	4.										,	
		1323	65	78	119	86	62	76	108	75	89	73	91	84	55	267	475	222	626
HToro Salar	ж. об.н.	$152 \\ 1475$	75	8. 81	127	05	79	9/	115	.9	9/5	10	101	6	*5	45	40	210	94
	1 ,	7,00	,				. 1	4			9	60	LO		1		910	-40	120
1 1 1 1 1 1 1	1	, '				176			2/								7		
The sale of the sale of		7	:			, .1	1					- 1							
						, ,									* .		¥.		
	6			m - 1		-	-	-									4.5		

OGYMARKETY
и образование
, воспитание
OMT,
B MEN II BAN

1-	Пензвёстно	1 102001-0-0041	12 65 7
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	845 865 865 865 865 87 87	1 4 8 5 9
	Помашиее	1 . W 3: 11 0 0 5 1 M	24
Образование	оошенЦ	- 1 · 8 4 78 8 + 4 7 7 7 7 2 4 3 4	45 209 111 220
18130	Ореднее	31 11 12 12 22 1	- 4 ONN
001	Высшое		w 4 4 4
	тик, одагоТ	7 9 8 0 8 2 1 7 4 E	13 20 4
	Потрамотнах	146 184 185 185 185 185 187 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	630
٥	Tenaseerno	104 111 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1	204 231
Воепптанне	Выл безприз.		BROH FAT
THIE	В вост. вавед.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 4 -
No.	В чужой семье	mur won	10 Hr. 0
1	жөэ йонход И.	250 288 887 287 28 888 28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	103
	Cem. GLIT HENR	4 4 4 4 - 10 LUC 1 C	0 5 6
	5 onwrM	Nn - 4 - 5 8 61 + 1	<u> </u>
	E TOTAHOPIEH	242-0	W 10 20
.t-	'	1 20 1 20 1	1 -04
ˈ ː ːːː	Desterribix &	0 20 2 20 0 4 0	11 4 4
9	A trace	- 1 1 21 35 - 4 4 - 4 4	6 6 6 6
3,72;	Ниеющител Н Навостној		325
A	рез детиых		12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
, Z			2 2 5 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
M e	opare	2 21 2	7 5 6 5
- Miles	т онтэриеиэН	001	2,15
,	zninopall horoz.	113 123 123 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	314 340 340
===:	XPHILOT EOQ	3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	173
11111	Zurocruz, re	124 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	36 19 19 19
	Увиновуклоо 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	161 152 152 1475
X19111	ial mason rop	об. п	об.п. 1 ж. 1
	Преступиений	ен. нр. пр. пр. ол.)	Итого
	w w	N TO STATE OF THE	

	0		4	(ပ	<i>(</i> 2)	James	№ №
Mroro .	Служебн. (должност.) прест.	Воинские преступления	Имущественныя преступл.	Преступления против личности	Преступл. против порядка упр.	Государственныя преступл/	Группы преступлений
						•	
м. 1323 367 1 2 1 2 462 14 52 72 3 8 ж. 152 79—2—48—31—— об.п. 1475 446 1 4 1 2 870 14 55 73 3 8	м. 159° 61 — — — 1 7 1 4 1 — 2 ж. 2 2 — — — — 7 7 1 4 1 — 2 об.п. 161 63 — — — 1 7 1 4 1 — 2	м. 16 14——————————————————————————————————	м. 448 126 — 1 — 2 — 13 410 22 — 5 ж. 41 22 — 2 — 1 — 2 — 5 обл. 489 148 — 3 — 2 113 412 22 — 5	м. 268 42———— 6 1 2 6—— 1 ж. 37 16————————————————————————————————————	м. 480 122 1 1 1 — 2 36 8 3 43 3 — ж. 72 39 — — 2 8 — 1 — — — обл 502 161 1 1 1 — 4 14 8 36 43 3	м. 2 2	Пол осужд. Общее число осужденных Русские Украинцы Поляки Латыши Роман. народы Немцы Евреи Грузины Армяне Персы Осетины
326 235 15 2 36 - 1	37 - 612 1		139 1 15 11 1 15 150 1 16 - 1	104 104 105 105 105 105 105 105 105 105	71 - 9		Лезгины Эстонцы Татары Карачаевцы Турки
148 15 15	11 12		43 2	55 <u>1</u> 58 1	84 33 <u>22</u>		Пр. монголь
5 197 13 5 210	, ,	· () (64	56 2	10		Не указан.

Преступность в связи с алкоголизмом и болезненностью.

Табл. 7.

1)J1. (,		
	, S	1300	Алкоголизм	* Болезненность
Группы преступлений:	осужденных	число	Преступление совершено	п пеихн изическ гок
	Пол	Общее числ осужденных	В состоян, оп'янсия В трезвом состоянии Неизвестно	Страдал пен или нерв бо. Имеж физиче недостаток. Здоров Неизвестно
,	ļ, !			
1 Гусударствен. преступл.	м. ж. об.п.	2 2	2 2	2
2 Прест. против пор. упр.	м. ж. об.п.	430 7 2 502	27 152 251 1 19 52 28 171 303	
3 Преступл. против личности	м. ж. об.п.	268 37 305	9 159 109 9 158 138	6 - 247 15 - 31 6 278 21
4 Имущественное преступл.	м. ж. об.п.	448 41 489	13 177 258 1 9 31 14 186 289	2 2 331 113 29 12 2 2 360 125
5 Воинские преступления	м. ж. об.п.	16	3 13 - 3 13	15 1 1b 1
6 Служебн. (долж.) престы	м. ж. об.п.	159 2 161	6 77 76 6 79 76	2 2 140 15 2 2 142 15
Итого Сода Сода	Ж.	323 152 475	55 561 707 2 38 112 57 599 819	12 10 1034 267 2 - 115 35 14 10 1149 302

	6	<u>ن</u>	4	ယ	2		No No
. Итого	Служебн. (должн.) преступл.	Воинские преступления	Имуществ. преступления	Прест. против личности	Прест. против пор. упр.	Государствен. преступл.	Группы преступлений
•	•	•	•	•		•	
0 X X	т. 90 ж.	y ¥ ₹	т. ж.	06.⊓ .¥.	o6.⊓	o6.⊓	Пол осужденных
1323 IC 77 87 152 11 12 1475 188 99			448 3 48 41 1 4 189 452		130 -120 -202 -212 -212		Общее число осужденных От14до15л. Бим манистической пот16до17л. Бим несоти
106 14 120	100		59 59	27 5 2	2 2 2	, 11.	От 18до19л.
269	2 - 2	= 5			3 <u>%</u> 5 3		От 20до24л.
297 297 322	30 30 10 10	11	105	68 9 9	106	3-1-	От 25до29л. В С
270. 32. 302	±7 47		68 68 74		221		От 30до39л.
128 64 50 22 7 7 150 71 57	25·12 5	1 1 1	25 1x 3 1x 8 1x 8	32,10,15	12 7 4 7 4		От 25до29л. В Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р
11184 137 1321 55	153 2	<u> </u>	38-10 36-10	26911	450 x 450 x		Итого.
501 501	65		13 - 24				Занимал квартиру у
83 70 83	51 13						квартиру Снимал ком- нату Снимал угол Жил в обще- житии
27 30		11	200	- I	_ O, PH O		Снимал угол
50 3 -1	4 4		26		ී කියුව ගෙකියුව		Жил в обще- житии
3 80 811	77	nden si	21 (C) 42 (C) 27 - 21 (A)				Неизвестно и прочее

Экономическая статистика.

II. Д. Клюев.

первичная кооперация дсср за период с 1 апреля 1924 г. по 1 октября 1925 г.

По программе ЦСУ СССР учет числа кооперативов, числа членов кооперативов и кооперированного населения выполнен ДСУ следующим образом: по реестрам регистрации уставов окружными статистиками установлено, какие из зарегистрированных кооперативов действуют и на основе проверенных таким путем списков ДСУ была составлена сводиа в которую были введены только действующие на 1/IV и 1/X кооперативы. На эти же даты, т. е. на 1/IV и 1/X от кооперативных союзов были затребованы списки кооперативов состоящих членами союзов, с указанием входящих в них физических лиц. На основе среднего числа членов на 1 пооператив исчислено количество всех хозяйств, состоящих членама в действующих первичных кооперативах. Количество кооперированного населения исчислялось путем умножения среднего размера семьи на число членов первичной кооперации по городам и сельским местностьм отдельно.

Учет числа кооперативов, членов их и кооперированного населения изложенным методом нельзя признать особо точным, но поскольку не имеется другого, более точного учета полученные данные можно считать приемлемыми для выяснения развития кооперативного движения.

Движение числа действующих кооперативов по полугодиям—на 14V и 1X характеризуется следующими показателями в $^{0}/_{0}$ относительно прошлого срока:

Сроки	Всего Потребительских Сельско- коопер. хозяйст- насел. Итого Городск. Сельск. вен. ловых
1 апреля 1924 г. 1 октября 1924 г. 1 апреля 1925 г. 1 октября 1925 г.	89,5 73,8 — 117,2 60,0 151,4 138,7 100,0 157,0 129,4 533,3 180 6 155,8 122,2 197,7 146,5 343,8 100,5 89,6 109,1 90,3 120,3 90,9

До апреля м-ца 1925 г. число кооперативов росло, с апреля же рост остановился, а количество оельских потребительских обществ и промысловых кооперативов даже уменьшилось что указывает на неусточивость кооперативной сети ДССР.

Параллельно росту числа первичных кооперативов возрастало й число членов их, за исключением премысловой кооперации, число членов которой, не смотря на бурный рост числа кооперативов уменьшилось наполовину.

По отдельным видам кооперации количество кооперативов и числа членов их распределяются следующим образом в 0 с 0 100 к общему количеству:

	Часло кооперативов Число членов коопе	р.
Виды кооперации:		1 okt. 1925 r
Город. потребител.	14,7 9,7 5,9 6,4 34,0 33,8 25,9 3	5,5
* Сельская об это по сельская об это по сельская об это по сельская об это об	30 ,9 3 2 ,0 30,1 2 5,7 34,7 36,1 4 3,6 3	3,6
Итого .	45,6 41,7 36,0 32,1 68,7 69,9 69,5 6	9,1
Сельско хозяйствен.	50,0 42,7 34,4 41,2 19,8 26,3 22,8 2	7,2
Промысловая	4.4 15,6 29,6 26.7 11,5 3,8 7,7	3,7
Итого 👡 🏸 .	100,0 100,0	0,0
		. 1

Приведенная таблица указывает, что наиболее мощными первичными кооперативами, по числу членов, являются геродские потребительские кооперативы, затем следуют сельские потребительские кооперативы, дальше идет с. хоз. кооперация и, наконец, промысловые кооперативы, которые оказываются самыми хилыми за последние 2 срока. Кооперативы эти составляют больше 1/4 общего числа кооперативов, число же членов в них меньше 1/10 общего числа членов кооперативов.

Насколько население ДССР обслуживается кооперацией показывают следующие данные:

	The state of the s	1 кооператив приходится на.														
		Жителей Кв. километр														
Виды коопераций 🦠	1924	1924 E	1925	1925 г.	1924 F	1924 r.	1925 E	925 F								
	1 апр.	1- окт.	атр,	1 OKT,	апр	1 OKT. 1	1 апр.	1 окт. 1								
Городские потребит.	7504	7504	6822	6351			, : :									
Сельские	35258	22434	13220	15423	2756	1762	1038	1211								
Сельско-хозяйствен.	21774	1 6 826	11567	9666	1710	1322	909	755								
Промысловые .	246774	41129	13461	15246	19383	3635	1057	1163								
Итого по ДССР	11991	7692	4384	4388	855	565	313	311								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		2	1	*									

Сравнивая приведенные показатели на 1/IV и 1/X 1924 г. с таковыми же по другим местностям СССР видим, что большее число жителей на 1 кооператив на 1/IV 1924 г. было только в республиках - Грузии*), Армении*) и Азейрбейджане *) но зато в этих республиках плотность населения вдвое выше, чем в ДССР. На 1 апреля большее число жителей на кооператив сравнительно с ДССР имеется только в Азербейджане и Туркменской ССР **;

Местностей, в которых 1 кооператив обслуживал бы более значительную площадь, чем в ДССР, гораздо больше, что об'ясняется сравнительно повышенной плотностью населения ДССР. (Около 17 человек на кв. версту). Такими местностями являются: Крайний Север, Калмыцкая обл.), Киргизская (Казакская) ССР, Ойрайтская обл. (Сибирь), Енисейская и Иркутская губ., —Якутская ССР, Дальний Восток и Туркестанские реслублики ***).

Плотность кооперативной сети по площади не является показательной для суждения о том насколько вообще развита кооперация в данной местности; для этого более показательным является количество населения на 1 кооператив а потому по развитию, кооперации приходится считать ДССР занимающей одно из самых последних мест.

Принимая во внимание в развитии кооперации за последнее полугодие, а по некоторым видам ее даже уменьшение числа кооперативов, необходимо признать работу по внедрению идеи кооперирования в массу населения требующей усиления.

^{*) &}quot;Бюллетекь ЦСУ", № 93, стр. 85. Тям же стр. 88.

^{**) &}quot;Бюллетень ЦСУ" № 98 стр. 95.

^{***)} Те же "Бюллетень ЦСУ".

Учет числа первичных кооперативов за об ј апреля 1924 года по 1 октября 1926 года

Виды кооперация. и Бил. — Каме образования в разования в разован	1	I n sc	1. 1				A	1 2	il a series	adi P.	nufurn	8 : 1	- 000					ОДЦ		_		_								п. № 1.
## Description Process	Виды кооперации, и	Tonn.					ликула —	g- by:	osbit.	aring 1 y	округ.	(oxari	Дербе жий о	npye.	KTai	даел пруг	Rusan) perrol	Кюри	incend	Ялке опр	KBB VF	M E	Craen- paiton.	Canab	onan X	асац-И) _Г век. окт	Н	TUF
Norpedatancios Normer No	форма кооператив												Ų					11										ĺ		
вератимы Вест	ных т в.	1 X-24 1 X-24 1 V-25	1 V-24	11V 25	1 X 24	1 X 25	1 X-24	1 X-2:	1 X 24	1 74.25	1 X 24 1 IV 25	1 X 25	1 X 24	1 X Z 1	X-25	X-24	× × ;	× × × ×	5 4 ×	X 24	V 15 X-15	N 24	X -5,		IV-25 X .5	X-24	X-25 IV-24,	X-24.	.V 24	V 25 V
вератимы Вест		1	B]	1			-		.				1																	
## Profession \$4 4 3 11 11 2 2 11 10 3 1. 11 11 3 3 7 7 11 21 2 2 2 3 3 3 1. 3 2 7 2121 1 4 6 6 1. 4 1 1 6 6 6 1 1 3 2 2 2 3 3 3 13 13 66 1 2 2 2 3 3 3 2 7 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 3 3 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 3 3 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 3 3 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I. Потребительская ко- оперативы Всего	5 4 5	6, 1	1 2 2	. 1	a 3	, ,	1 3	3, 7	7 1	1		2 .	2 3	3 3	!	3 2	1/12	21:	1 4	6.6	1 :	4 1	1 0	6 6		J		P	1
a) Floron, columnia concentration of the columnia concentration of the columnia colu		5 4 3	3) 11	11 2 2	11 11	5. 31	1. 11 1	11.3	31 7	7: 11	1 1 2	2 -				1	1	1			0 0	,	4 1	'. 0	0 6	11	3 . "	2 3	3 31	43 67
6) Трак портные. 3) З 2 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 1 2 2 0 0 1 1 2 2 1 3 3 5 6 1 1 1 1 1 1 6 6 5 1 3 2 2 2 2 3 3 5 6 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 1 2 2 0 0 1 1 1 1 3 4 6 1 1 1 1 1 6 6 5 1 3 2 2 2 2 3 3 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	а) Город ,обще-граж дан ,рабо- и фаор			1 2 2		3. 3					-1 -1			J 3	3 3,	1,	3 2	7 21	21	1 4	6 6	1 .	4 1	1 6	6 6	1 1	3 2 2	2 3	3,31	13 ' 66
9 Прочие — Жилимыные моле разивы. Итого — 1 3 — 3 16 4 — 2 4 6 — 3 3 16 55 — 3 19 1 2 2 4 12 11 — 4 2 4 6 — 4 5 — 8 8 4 4 — 1 4 2 — 3 16 55 — 5 — 8 — 9 4 4 — 1 4 2 — 3 16 55 — 6 — 9 — 9 — 9 — 9 — 9 — 9 — 9 — 9 — 9			2, ,-]		-,-,				3 . -			1	1	-	-						1	1 1	5	6 6
ралиям. Итого. 1 3 а. Жилимий от аркитий от	г) Прочие 4.		1				3 1 1		2 6	6 -							3 3	6 11 1		1 4	6 6	1 1	4 1	1 6	6 5	1)	3 2 .	,	2 2]	1 4 33 56
од желе шле строи един в в вест в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ративы. Итого . а) Жилишно - аренд-		3							-										3 1	_				_		_	_;		. []
ративы. Всего 1. Кустарь строи произведения в менеров	о) Жиливало строи	1	1 1	t man															- <u>'</u> -	,	-			- ,	٠ –	i	Ξ,			-
моние мооперация вы Игос а) Г-ва (аргі) до до бывані і перви до б	ративы. Всего	2 4 13	П	1 ~	12	4 2		1	6	4 -	2		[- 4	6	1		154	4 5		8 8 -	1	4 4		. 1	1 '	, J			_ .
5 (- set lept); до до до до до до до до до до до до до	ловые коолерати- вы Итого	2 4 12	11			4 2		1	6	4	١.			- L /]	1	1	ì						11		-	3	
(б) Могаллообработ тав (аргени) 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	быван в первичн		1				!	;						1	0 =		1		1 5.		8 8		4 4 -		- 1	- 4	37-		3 1	6 55 5
тиме то по производ по производ по по производ по по производ по	т-ва (артели) .	1	1		-,	[-]			1 1	-	-		4 4		-	- 1	-		-		1 1	'	1 -		1 ;	1		-		2
водству древесно го угля в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ные т ва г) Ювелирные т-ва		1	_	1			-,- , i		1				_	-1	-	1.		1 ~	1-			- '	. !	Ļ.		$\mathbb{T}_{l_{n}}$			
(артели)	водству древесно			1 -					11.		-	_								1.		1				17				
1) Хинические тав (артели) и) Тав по производ инцев продучтов заим к нархония пищев продучтов заим к нархония пищев продучтов заим к нархония пищем продучтов заим к нархония пищем производ заим к нархония пишем производ за за за за за за за за за за за за за	(артели) ж) Прочиет-ва по об-		3	1			1	i '	1						<u>'</u> —			-		, 1						-,-				1
пишев гродучтов напот и нархотик (1) комевно- меховые други	з) Химические т-ва (артели)		. !	-			1									_	1 ~	-						-	-	, -			-	3
арудии а) Портиовские и бе- лодиентые т-на (Сапомые (обув- мые) тав. 1 2 1 2 2 1 3 4 3 2 1 3 4 3 2 1 3 4 3 2 4 3 3 2 4 3 5 3 2 4 3 6 0 2 7 2 8 3 2	пищев продуктов нализ и наркотик	1	ί,	1	'																	-	-		-				-	
X Canciumine (Ofigue 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	л) Портновские и бе-								3 2	1		-	1	-			-	F. '	_	_		i	-		-	'				2, 1
h) Pub. T-sa (aprent) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	м) Сапожные (обув-	1 1 2	1				~				11		-		-		-			-				1	_1.	,'		1	-	2
р) Бурочные	 н) Рыб. т-ва (артели) о) Охот. т-ва (артели) 		i 1		1				1				-1		1 .			4 "	3				1		7 -	-1		.,	1. }	3 3
	р) Бурочные •	1	1			1	,			-!					4		-			-1	5 6 -			-	-		2"		~ }	6 13
1 прочие		1 .	1".			1	1]	-	le le	1 1		-:	- 1	,-	_ !	-	- =	!	- 1	1-	- 2	-1-		_, -	=-			-	, 8 7

																		<u></u>								_						Tat	5я, 1	ı (n	Трод	олж	ение	:)		
Виды кооперации	Г.	Маха Кала				Ан ј	окр.	A9	округ икул я	BO.	Буй кий	нак-	CK	Гуни ий с	кр.	Да Ски	рги	Дер	бен й он	p.	КТя элн,	баса- перуп	CHR	ізляр ій ок	р. К р. ск	юри ий с	кр.	Лан ок	ский руг	CRE	-Калі й раі	HOE C	Са ский	мур і окр	p. 08	OI-,7	pros-	ŀ	110	0
н формы коопера тивных товари- ществ	TIV 24 r.	1 X-24 r ,	1 X-25 r. 1 IV-24 r	1 X-24 r. 1-IV-25 r	1 X-25 r	1 X-24 r.	11V-25 T	TIV-24 r.	1 IV-25 1.	1 X-25 1.	1.X-24 [.	11V 25 r.	1 IV-24 F.	1 X-24 ; 1 IV-25 r.	1 X-25 r	1 IV-24 r.	1 IV 25 C	1 V-24	1 N 25 r.	1 X 25 r	11X-24 r	1 X 25 r	1 N-24 r	11N 25 7	1 X 65 T	1X-24 r	1 X 25 r.	1 X-24 F	1 N -25 r. 1 X -25 r.	1 IV-24 F	1 X 34 7	1X-25 r.	1 X-24 1.	1 IV-25 r.	. IV-24 r.	1 X-24 F	1 X-24 F	1 IV-24 r	1 X 24 7	1 X-25 F
2 Кооперативы по сбы ту труда (труд. арт Итого) 				11.			1	. .	1.	1	-	-						1		1					. .		1												1
3 Ксоперативы инва лидов Итого.		٠,				,].							1			í					1		-	٠.	E		. '	,				b					
III Сельско-хозяйствен ные ковпер. Всего .	- 1	1 1	1 -		2 .	11	51.2	u p	3	4	6 8	8 .	7.		2 2		2		1 2	8		1 3	171	7 17 1	9	2	2	1	2 4	3	§ a	9	1 1	5	1 5	61	0 9	3-1 1	11 6	A 77
- Произведит, коопе ративы а земледе лии Итого	-	1								٠,	-		,									2				1	1		1,		, 1	2		1						4 11
а) Трудовые землед артели	4										1.			- [1.	ı _t -	٠	2		1	1		1		1		5	2]			10
б) Т-ва по совместное обработке земли -	и	.								i		1 3	.	ı				1						1		ŧ	1 1,							t						1 1;
2 Подсобно-производ кооперативы мелки: производителей Итого	X							1		2		.]		1	1					21.			5 8	3 2' :	ا. ا			è	. 2		1	1	1		4.	1.	E ST	6		2 13
а) Т-ва по совместно му, пользованик машинами и оруд	2		1							1'							1						,		1						İ					. .	;			1
 б). Мелийративные Т-ва			1.							ŀ		. :		ı			. 1		ŀ	2 .			5 3	2 3	2 .						2	1				. .		,	3	
в) Контрольные. Т-ва животновод.	a .		1.					E	1	1] -					1			. ,	Н					,		1.			2	1.					1			, ,	2 .	4
3. Кооперат, по пе реработке и по сбыту продуктог сх. производства Итого	В						i		,										1	2			1 ,	1 .	,			1			1	1, .		. 1					1 1 2	4
а) винодельческие Гва			1.							. [1		1	2			1 1	1 1			1.		. ,		.				Ι.,				1 2	3
б) молочные	1.									F								Ŀ	'							- '		. !	. '			1	٠,					1.	1	1
4 Сельско-хозяйствен ные товариществ: Итого	a i	s 1	1	ı	2		5 2		1 3	1 6	5' 8	7 7	. 1	. 2	1		2	1	1	3 .	. 1	j 1 1 1	1 13	14 15	1.1	1 15	1		2 1	3 1	,	5, 1		1 1	5	6 9	8.27	38	3 55	50
В т. ч. с. кредитны ми функц.	- 1	1 1	1.		21	1	· [2		١. ا	1, 6	6	. 4		. 1						3.	· L		1 13	7 15			1 -		1	3 4	, , 5 ₁ :	34 1	1.	- 1 - 1	5	5	8 21	35	15	30
Всего кооперативоз всех видов .	8	9 18 1	4 1	1′4	4	1 3	14 7		3 4	5,10	172	20 18	1 1	2 6	4	2	12	2 4	91	7, 1	1 6	7/2	1 34	33 35	H	16	16 1	2,11	9	7 10	111 11	6 2	21	0; 5	7	8 13	12:68	103	186	187

Табл, 2.

Учет числа членов кооперативов и кооперированного

	Обще	ов во	Koo	периро лен	вано і	насе		
Виды кооперации.	апреля 1921 года	1 октября 1924 года.	192 года.	1920 годе, 1	апреля	1924 года.	Гапреля 1925 года.	1 октября 1925 года.
1. Потребительские кооперативы. Всего	1.951	18497	30059	35095	54371	83237	127883	159632
Потребит. об-ва Итого.	11951	18497	29748	34698	53428	83237	126139	157845
а) Городские, общегородские, рабочие и фабрич- но-заводские	5703*) 6043 206	7074 1878 9545	8095 2786 18867	9810 7818 17040	26234 27189 948	31833 8451 12953	31980 11144 83015	44145 85316 78384
2. Жилищные кооперати- вы Итого		phn	311	397			1244	1787
	-	-	3(1)	265 132			1244	1193
II. Промысловые ксоперати- вы. Всего	2007	1007	. 3310	1874	9232	4684	14695	8601
. Кустарно - промысловые кооперативы Итого .	2007	1007	3810	1874	9232	4534	14695	8601
а) Г-па (артели) по добыва г нию и первичной обра- богии земли и глины. 6) Металлообрабатыв. т-ва (артели)		7 8	80 83 48 	72 66 83 48		32 36.	7 515 3 2	584 331 304 389 216
л) Портновские и бело-	1	21	32	8	35	9.	.41	37

[&]quot;) Вилюч. и транспорт. "") Вилюч. бурочные

населения за период с 1 IV 1924 г. по 1-X 1925 г.

	Общ	ее чис	10 чле	нов во	Ko	оперир		насе-
Виды	BC		перати	Bax -		,ie	ния	
kооперации.	1 апреля 1924 года) онгября :9-4 года	1 апреля 1925 года	1 октября 1921 года.	1 апреля .924 года.	1 октября 1924 года	I апреля 1921 года	1 октября 1925 года.
м) Сапожные (обувные) т-ва			30	30	Ť.	50	13	138
н) Рыболовные т-ва (артели о) Охотиичьи т ва (артели)	/000	213 700	255	71	-	3130	125	1684
п) Ковровые артели р) Бурочные артели е) По выделки кавказского		13	771**)	36 ll,		1()		10:4
сукна ,			544 fr				2394 41	
МІ. Сельске — хозяйственные кооперативы Всего	3446	6939	9869	13831	15508	81815	43424	63569
1. Производит. кооперати- зы в земледелии Итого	,		60	473			264	21 78
а) Трудовые землед, артели б) Т-ва по совместной об- работке земли			60	436	,		264	1978
3. Подсобно-производ. ко-								1 1
• оперативы мелких про- изводителей Итого .	1199	1014	211	2675	5396	4098	2262	12305
а) Т-ства по совместному пользованию машинами				1				
и орудиями	1035	F-39	J14	1.08	4671	3730,	2363	196
вотновод	101	215		924	725	966		4.250
3. Кооперативы по перера- ботке и по сбыту про- дуктов селхоз. произ-		j		ĺ			1	
нодства Итого	100	1 10	***	583	450,	150		2628
а) Винодельческие т-ва	100	*150		540 43	450	15.0	***	2480 198
4. Сельско - хозяйственные товарии ества Итого	2147	5765	9,495	10100	9063	25942	10595	464100
В т. ч. с кредитными функц.	2147			10100	9662	1		46460
Всего по кооперативам всех видов	7401	26463	43258	50800	711111	19086,1	85502 :	231802

П. Д. Клюев.

Кустарная и ремесленная промышленность Даргинского округа ДССР.

(По машериалам обследования 1925 года).

ВВЕДЕНИЕ.

Естественно-историческая среда. Даргинский округ находится в центре Дагестана, гранича на севере с Буйнакским и Махач-Калинским районами, на востоке—с Кайтаго-Табасаранским округом, на юге и юго-западе—с Лакским округом и на западе—с Гунибским округом:

По рельефу, Даргинский округ является представителем чисто горного района ДССР Отдельные вершины горных хребтов, прорезывающих округ, достигают значительной высоты, напр.: перевал из Буйнакского округа на склоне горы Шамхал-Даг лежит на высоте 1.505,1 м.*), гора Уста-Салу имеет высоту 2.426,04 м.**) и гора Шунудаг, на границе Гунибского округа,—2,938,27 м.***

По пространству, Даргинский округ является одной из наименьших административных единиц ДССР, занимая (по последним исчислениям ДНКЗ) площадь 1.762,3 кв. килом., что составляет только 3,0% общей площади ДССР. По населению же округ является наикрупнейшим: по имеющимся сведениям, количество населения округа определяется в 85.270, что составляет 11,5% общего населения ДССР и дает плотность 48,39 чел. на 1 кв. килом., плотность же других административных единиц достигает лишь 29,8% чел. (Лакский округ), опускаясь в других частях ДССР до 3,88 чел. (Ачикулакский район).

Население Даргинского округа по национальному составу является однородным: по данным переписи 1897 г. даргинский язык считалось родным $91,30/_0$ всего населения округа.

Экономического состояние округа. Источниками экономического благосостояния округа являются: сельское хозяйство с отрослями—полеводство, скотоводство и садоводство, и, как увидим ниже неземледельческие занятия, удовлетворяющие частью нужды внутри хозяйственного потребления, частью оформившиеся в ремесленное и кустарное производства.

. Общее экономическое состояние округа может быть охарактеризовано по данным весеннего опроса 1924 г., следующими показателями:

^{*)} См. "Кавказский календарь" за 1910 г., стр. 135.

^{**)} Там-же, стр. 132.

^{***)} Там же, стр. 136.

			-44
	На 100 Посева Проду гектаров шт	укти- Овец и коз	На 100 гек- таров посе- ва единиц раб. скота
В среднем по ок В $^{0}/_{0}$ и сред. по ДССР	11,1 7, -256,1 49,	3 / 88,8 3 / 72,7 /s	120,0

Приведенные показатели характеризуют округ в сельско-хозяйствен ном отношении мало обеспеченным, сравнительно с другими районами ДССР. Это обстоятельство естественно оказало свое влияние на развитие среди населения округа не сельско-хозяйственных занятий. Полагая, что при одинаковой естественно-исторической среде промысловая деятельность наилучше выражена у наименее обеспеченного в сельско-хозяйственном отношении населения, ДСУ и остановило свой выбор для производства обследования ремесленно-кустарной промышленности на Даргинском округе.

Общее ноличество ремесленников и кустарей в сельских местностях ДССР. Слабо развитая индустриальная промышленность, малая обеспеченность населения угодьями для ведения сельского хозяйства, бездорожье, неблагоприятная топография края и исторические особенности Дагестана, вынуждавшие коренное население его веками поддерживать положение вооруженного лагеря. Все это вместе взятое и создало культурную отсталось населения и существующую экономическую обстановку в горной части ДССР, непорвавшей еще до настоящего времени с формами натурального хозяйствования. Этот, окончательно не изжитый еще период натурального хозяйства, и создал распространенное представление о Дагестане, как о стране с исключительно развитой ремесленно-кустарной промышленностью.

Довоенные данные определяют наличие в 11 современных округах и районах (без Кизлярского, Хасав-Юртовского и Ачикулакского) кустарей и ремесленников обоего пола в 28.213 чел., из коих на Даргинский округ падало 1882 чел.

В целях более точного выяснения наличия кустарей и ремесленников в ДССР, как в дореволюционное, так и в послереволюционное время ДСУ в 1923 г. предприняло анкетное обследование промысловости населения через сельсоветы за 2 срока—1913 г. и 1923 г. Сведения, однако, удалось получить только по 7 округам. Данные анкетного обследования определят наличие кустарей и ремесленников в таких количествах:

Округа и районы В 1913г.	В 1923 году В 1913 г. ние пок ние пок о 1923,г. анкетно данным о 1923,г. анкетно 1913 года "обзоров" обслед. и "обзора	по му по
Аварский 191 Андийский 2163 Буйнакский 2620	2483 114,8 4409 224	74

Гунибский	555		1903	1903
Дербентский	33			
Даргинский 🖟 📗	4951 9208	186,0	1882	3069
Кюринский .	2883 2410	83,6	3467	584
Самурский	2038 1072	51,3	909	1179
Хасав-Юртов.	692 480	69.4		^
Итого Д	15588 18466	1-118,5	13635	
Итого без Буй- накского, Дер- бентского и Хасав-Юртов- ского округов	12276 15363.	25,10	° √13635,	1359

По некоторым округам в 1923 г. количество кустарей и ремесленников значительно увеличилось, по другим сократилось, но в общем к 1923 году представляется возможным полагать увеличение кустарей и ремесленников не больше, чем на $25^{\rm o}/_{\rm o}$ против довоенного.

Показатели количества кустарей и ремесленников в 1913 г. по данным анкеты и по административным данным "обзоров" в отношении некоторых округов дают резкое расхождение, но в общем разница между тем и другим источниками составляет всего 10°/0. Поскольку два источника сведений об одном и том же явлении дают мало отличающиеся друг от друга показатели, представляется возможным считать их достаточно близкими к действительности.

Метод и условия проведения обследования. По плану ЦСУ, в 1925 г. анкетное обследование ремесленно-кустарной промышленности должно было охватить всю территорию ДССР, но вследствии существующего в ДССР многоязычия, отсутствия в сельсоветах работников достаточной квалификации и, наконец, слабости почтовой связи с сельсоветами, ДСУ вынуждено было от анкетного метода обследования отказаться, недостаток же средств заставил произвести обследование лишь в одном округе. По соображениям, изложенным выше был выбран Даргинский округ, в котором обследование было произведено экспедиционным способом сотрудниками ДСУ. Г. В. Баташевым, М. И. Зильбербергом, С. Д. Поцсхверовым и др. под общим руководством первого.

Обследование производилось путем посещения каждого селения округа. В селении по данным сельсовета и путем опроса сведущих лиц составлялся список хозяйств, имеющихся те или иные не сельско-хозяйственные промыслы, затем эти лица вызывались в сельсовет, где и опрашивались по преподанной ЦСУ программе.

За промысловое принималось только такое хозяйство, какое от занятия промыслом имело доход, сбывая продукты производства на рынок или работая на заказ, хозяйства же, занятые промыслом исключительно для собственных нужд, описанию не подвергались, кроме того: под обследование брались только местные промыслы, занятие же промыслом в отход из программы обследования было исключено.

Общее количество кустарей и ремесленников в Даргинском округе.

ОБ ЕМ ОБСЛЕДОВАНИЯ. Не смотря на все усилия работавших по обследованию, охватить все селения округа не удалось частью за отсутствием в некоторых селениях знающих русский язык, частью за отсутствием средств на раз'езды. Необследованными селениями оказались наиболее мелкие, что подтверждается следующими данными характеризующими полноту охвата обследованием территории округа:

1	Всего в о	круге:	В	том числе обс	ледовано:
	1,	let let	Селений	В	X E
Участки	Z	HANS	06-	Дворов	Населения
	Селени	Таселения	er.o	cero	cero
	O H	F	Bc Ule	M M	m l
Акушинский	57 8915		52 91,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Мекегинский Сюргинский	43 6380 71 2481		~~ / ~ ~ ,		
Цудахарский 🕌	69 4114	0		0 4114 100,0	
Итого по округу	239 21890	85270	227 95,	0 21597 98,7	84880 99,0
,1			i		
1	,		1	,)	

В Сюргинском участке необоледованными оказались исключительно временно обитаемые селения, в которых в момент обследования населения не было, так что обследование Сюргинского участка надо признать полным. Не полно обследованным оказался один Акушинский участок, в котором не обследовано селений 8,8% и дворов 3,3% с населением 2,6% общего по участку.

Количество селений, хозяйств и населения имеющих местные промысловые занятия. Общая промысловость Даргинского округа результатами обследования характеризуется следующим образом:

	С наличием н	есельско-хозяйст	вен. зан. насел.
Участки	Селений	Хозяйств	Душ об, пола
The same was a second and the same and the s	Bcero 0/00.0	Bcero 0/00/0	Bcero , 0/00/0
Мекгинский Сюргинский Цудахарский	49 71,0	715 11,2 504 20,3 1165 48,8	1929 11,6
Итого по округу	193 96,0	5340 24,7	7038 8.3
			1

Наличие в $96.0^{\circ}/_{0}$ селений не сельско-хозяйственных занятий $24.7^{\circ}/_{0}$ промысловых дворов и $8.3^{\circ}/_{0}$ промыслового населения (непосредственно занятого промыслами указывают на значительный вес кустарной и ремесленной промышленности в экономике округа, если же к местным промыслам добавить и отхожие, не охваченные обследованием, то экономическое значение несельско-хозяйственных занятий возрастает еще более,

Располагая учатно колича дворов, имеющих несельско-хозяйст, местные промыслы, в нарастающем порядке, получаем:

Участки.	0 ₀₀ 0/ ₀ к общему числу На 1 промы словое хоз
участки	Промысло- Промысло- занятых вых хо- вого насе- лиц зяйств ления
Мекегинский Сюргинский Цудахарский Акушинский	11,2 20,3 28,3 34,3 11,6 11,0 1,15 1,60 1,15 1,60 1,15
Итого С. С.	24,7. 3 8,3 1,31

Наростание промысловости населения идет, с востока на запа́д: самый восточный участок—Мекегинский имеет самое меньшое количество промысловых дворов и промыслового населения; наименее же доступный Сюргинский участок, наоборот имеет на 1 промысловый двор наибольшее количество занятых в промысле лиц.

Организационное оформление промыслов, т. е. работа в специальных помещениях, применение механической силы, пользование наемным трудом и количеством занятой силы на 1 промысловое хозяйство, характеризуется следующими величинами:

Участки	Общее колич. Промыслов Имеют сле- помещение помещение капяческий одоро Капяческий одоро
Акушинский Мекегинский Сюргинский Цудахарский	2961 6,4 4,8 0,2 1,15 0,2 715 28,5 23,2 1,3 1,15 2,1 504 12,1 11,7 - 1,73 - 1209 17,1 6,0 1,0 +,60 19,0
Итогону	5389 12,3 8,8 0,5 7,31 7 5,5

Эта таблица указывает, что промыслов со специально оборудованным помещением в округе всего $12,3^{\circ}/_{\circ}$, причем $0/_{\circ}$ этот в Акушинском уч. понижается до $6,4^{\circ}/_{\circ}$ и в Мекегинском уч. поднимается до $28,5^{\circ}/_{\circ}$. Большинство промыслов, имеющих специально оборудованное помещение, составляют мельницы и очень незначительное количество др. промыслов. Механическими двигателями оборудованы опять таки исключительно мельницы. Наемные рабочие имеются только в $0,5^{\circ}$ промысловых хозяйств и составляют $5,5^{\circ}$ всего промыслового населения, причем почти все количество наемных рабочих, как будет видно дальше, приходится на производство абрикосового пюре

В Даргинском округе имеется 13 видов промыслов, распространенность которых и организационное оформление характеризуется так:

1	Промы-	3ai	нято промь	іслом:	1	
	сел	Хозяйств			1	aren
Назв. пром.	Участках в	В с е г о общему числу хоз. в окр.	Челов. Фубо о ж об- шему числу о нас. в окр. В окр.	Всего % к н. за. т. т. бром н. т. д. нито пром. плиц.	у них промысл.	из общего колич, пр. имеют механ, двигатель В 1 промысле занятого лиц
Произ. кавказск. сукна Мельницы Пр. абр. пюре Кожевенное Гончарное Кузницы Сапбашмач. Столплотн, Портняжное Пр. пал. и меш. Шапочные Колесное Ювелирное	4 155 4 109 1 2 2 1 1 4 29 4 24 2 17 4 8 1 2 2 6 1 6 3 4		472 0,6	9 1,9	4451 469 11 116 102 63 52 33 31 27 15 11	- 1,24 469 1,01 - 2,91 - 2,25 - 1,17 - 1,24 - 1,10 - 1,09 - 1,03 - 1,19 1,00 1,09 1,25
					,	

Наибольшее количество хозяйств и лиц занято производством кав-казского сукна, затем идут мельники, производство абрикосового пюре, кожевники и гончары, в остальных же производствах занято очень незначительное количество лиц. Наемные рабочие имеются только в некоторых видах промыслов, как-то: производство абрикосового пюре —77,3% общего количества занятых лиц, кузнечное —1(3,3%), столярно-плотничное —8,3%, сапожно-башмачное 7,5%, мукомольное —1,9%, и кожевенное —(3,4%),

Исключая производства абрикосового пюре промыслы, как видим, но-сят чисто трудовой характер.

Количество, занятых лиц на 1 промысел больше 42 человек ѝ из них 77.3° $_{0}$ наемных рабочих в предприятиях по производству абрикосового пюре показывает, что этот промысел носит скорее предпринимательский характер, чем кустарный.

Производство Кавказского сукна.

Распространение промысла по территории округа и число занятых лиц. Приступая к детальной характеристике производства кавказского сукна в Даргинском округе, необходимо еще раз подчеркнуть, что промысловыми хозяйствами при обследовании считались только такие, которые имеют от промысла какой либо доход, вследствии чего количество: занятых промыслом лиц сторонниками версии исключительного распространения в ДССР кустарных промыслов будет казаться слишком малым. Мы не оспариваем, что выделывает сукно в Даргинском округе гораздо большее количество

хозяйств, но неучтенные обследованием суконщики могут характеризовать округ не со стороны промысловости населения, а только в качестве признака, насколько Даргинский округ не вышел еще из стадии натурального ведения хозяйства

Хозяйства занятое производством кавказского сукна, по территории округа распределяются неравномерно, что видно из следующего:

	Занято промыслом
Участки Д	Селений Хозяйств Населе-
	Reero 0 0 0 Reero 0 0 0 Всего 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Акушинский	46 80,7 2714 31,5 3169 9,4 1,17 85.0 13,4 1,6 14 33,3 423 6,6 501 1,9 1,18 86,3 10,4 3.3 54 89,1 436 17,6 802 9,6 1,84 34,2 49,3 16,5
Цудахарский	41 71,0 878 21,3 1047 6,3 1,19 82,1 16,5 1,4
Итого по окр	155 68,3 4451 20,6 5519 6,5 1,24 79,6 17,2 3,2
1	

Наибольшим распространением промысла отличаются участки Сюргинский, Акушинский и Цудахарский, и в первом из них—самом малодоступном—промыслы отличаются наибольшим составом работников. При среднем по округу количестве одиночек в $79,60_{10}$, в Сюргинском уч. одиночек только $34,20_{10}$, а промыслов с числом занятых лиц свыше 3-х в Сюргинском участке $16,50_{10}$ против среднего по округу $3,20_{10}$.

Время возникновения промысла. Время возникновения промысла выяснялось при обследовании путем постановки вопроса: "до войны (19 4 г.) или после войны возник промысел" Во всех селениях получался ответ, что промысел возник до войны. Дореволюционные данные (весьма скудные) и общее впечатление обследователей говорят за то, что занятие промыслом в существующем виде является лишь остатком натурального хозяйства.

Общее экономическое состояние промысла. Состояние промысла его упадок или процветание—определялось сравнительно с довоенным путем постановки соответствующего вопроса сельсоветам и сведущим лицам. Полученные ответы характеризуют положение следующим образом:

Промысе́л находится	в состоянии Показаний	⁰ 0 ⁰ 0∘к общ. чис. показ.
Процветания Без изменения Упадка	6 20 14	15,0 50,0 35,0
Mróro ·	Mark Talky Landberg Tay 40 A	100,0

Кроме этой общей характеристики экономическое состояние промысла, сравнительно с довоенным, характеризуется и изменением количества занятых лиц. Это изменение показаниями сельсоветов следующее (в $^0|_0^0|_0^0$ к общему числу показаний).

Увеличилось .. — 34,2 Без изменен. — 51,2 Уменьшилось — -14,6

Приведенное распределение показаний сельсоветов вынуждает считать состояние промысла отнюдь не процветающим, а скорее упадочным (35%) показания об упадочности при (35%) показаний об уменьшении числа козяйств, зачятых промыслом) и только с некоторой натяжкой представляется возможным оценить состояние промысла оставщимся без изменения

Недостаток фабричных шерстяных тканей в военное и послевоенное втемя, казалоть бы, должен был содействовать процветанию производства даргинских навиазских сукон, отличающихся достаточными чистотой выделии и прочностью, но этого эффекта не последовало, что указывает на отсутствие такущих экономических предпосылок к занятию промыслом и до агочно подкрепляет основательность взгляда на промысел, как на остатых натурального хозяйства.

hateropun хозякств, занятых промыслом. Категории хозяйств, занятых промыслом, характеризованись сельсоветами по двум экономическим моментам—по землепользованию и по размеру семьи с добавлением общей характеристики, какие именно хозяйства занимаются промыслом: бедные, средние или богатые Все показания сельсоветов (в о общему числу показаний распределяют хозяйства, занимающиеся выделкой сукна, следующим образом:

а. Относительно земли:

Безземельные . —52.0' $|_{0}$ Малоземельные — $48,0^{\circ}$, Многоземельные —HeT

Для определения этих категорий в каждом отдельном случае не было взято какой либо конкретной величины землепользования; категория определялась суб'ективно, по сравнению с общей обеспеченностью землей в данном сельсовете.

б. По размеру семьи занятые промыслом хозяйства показаниями сельсоветов распределяются так:

Малосемейные —23,50₀ Среднесемейные —Нет Многосемейные —76,5.

Семейность определялась тоже суб'єктивно, по каждому сельсовету в отдельности

в. По экономическому признаку хозяйства с производством сукна, с применением того же метода, распределились следующим образом:

Характеристика по экономическому признаку свидетельствует, что производством кавказского сукна занято исключительно беднейшее население, с значительным преобладанием многосемейных

Значение промы ла в бюджете хозяйста. Значение промысла в бюджете хозяйства выяснилось постановкой вопроса сельсоветам. Почти единогласно, за исключением 2,5° показаний, сельсоветы отвечали, что промысел даже для беднейшего населения является подсобным. Это еще раз подтверждает, что не столько экономические, предпосылки; сколько традиции, причиская причиной занятия производством сукна в Даргинском округе,

Половой и возрастной состав семей в промысловых хозяйствах и занатых промыслом лиц. Половой и возрастной состав семей промысловых хозяйств и занятой промыслом рабочей силы выяснялся путем выборочного опроса.

0 011	,000,								
Сем		состав п х хозяйс	• į	Занятое промыслом население					
Всего оп-		430			В	том ч	исле	J.	
		общ. ч.	9,7		Всего	Взрос-	Подро-	Мало- лет.	Ha 1 npom.
В них на- в сред. на одно хозяйст- во 1745		Количество	534	484	35	15	1,24		
		на одно хозяйст-	4,06	$^{0} _{0}{}^{0} _{0}$ к общ. числу населения промысловых семей	30,6	27,7	2,0	0,9	30,6
-	I	Колич	889	Количество ·		· . —		1	
числе:	Мужчин	⁰ /0 [′] к общ. чи∸ слу	50,9	⁰ 0 ⁰ 0 к общему числу занятых промыслом					
TOM	E	Колич.	856	Количество	534	484	35	15	1,24
B	Женщин	общ. чи- слу	49,1	⁰ 00 0 к общему числу занятых промыслом	100,0	90,6	6,6	2,8	100,0

Средний по округу размер семьи 3,90 чел., в хозяйствах же, занятых производством сукна, семья несколько $(4,1^0|\mathfrak{o})$ больше.

Таблица вскрывает, что производством сукна заняты исключительно женщины, что опять-таки говорит о промысле и его происхождении только как о традиционно-бытовом явлении.

Условия работы и сезои премысла. Промысел не требует почти никаких расходов на оборудование, так как производство ведется исключительно или в жилых помещениях, или на открытом воздухе, стоимость же орудий производства в 1 промысловом хозяйстве оценивается—сельсоветами в 4,89 руб., а самими опрошенными хозяйствами—в 4,65 руб, причем большинство орудий производства могут быть изготовлены самостоятельно без каких либо затрат.

Производством сукна занимаются, главным образом, осенью, зимой и весной и только незначительная часть хозяйств—круглый год; рабочий сезон и продолжительность его при обследовании выяснились двумя приемами: опросом сельсоветов и выборочным опросом хозяйств.

По показаниям сельсоветов, сезон промысла и его продолжительность определяются:

Сезон работы		Средняя продолж. сезона в неделях
I. Осень, зима, весна	73,2 9,8 7,3 2,4 7,3	24,5 11,0 16,0 16,0 29,7

Исключая: 1) из сезонов "зима—весна" и "зима—осень" зимнюю продолжительность работы, 2) из сезона "круглый год" продолжительность сезона "осень—зима—весна" и считая, что в сезонах "осень—зима—весна" и "круглый год" работа зимой продолжается 12 недель, а весной и осенью—равное время получаем следующую вероятную продолжительность работы по периодам года:

Перио- С данной средней продолжинательностью продо				Работ	гают в	дан	ный п	ерио	д года	:		∥ Ит	010	1	
осень 2,4 5,0 73,2 6,3 7,3 6,2 — Недель Недель 11 Продолжи посла по по по по по по по по по по по по по	*	прод	едней цолжи-	прод	С данной средней продолжи-		средней средней средней родолжи- продолжи-				сре	едней полжи-	числа	долж.	
Весна 7,3 5,0 73,2 6,2 7,3 6,3 — — 87,8 6,1		%% общего числа	Продолжи- тельность недель	цего	ТЖИ	tero	ть	обще-	ТКИ-	цего	тки-	цего	3a 1	l	
Весна 7,3 5,0 73,2 6,2 7,3 6,3 — — 87,8 6,1	Осень	2,4	5,0	73,2	6,3	7,3	6,2	_				82,9	6,3		
Nero 73 50	Зима .	9,8	11,0	73,2	12,0	7,3	11,0	2,4	11,0	7,3	12,0	100,0	11,9		
Лето 7,3 5,2 — — — — 7,3 5,2	Весна	7,3	5,0	73,2	6,2	7,3	6,3					87,8	6,1		
(,0) 0,2	Лето	7,3	5,2		-		-		-			7,3	5,2		

Кроме продолжительности рабочего сезона, сельсоветы определяли и продолжительность рабочего дня по периодам года; эти же данные были получены выборочным опросом 43() хозяйств, занятых промыслом. Сравнивая показания сельсоветов и отдельных хозяйств о продолжительности сезона и рабочего дня, видим:

		11						
	Порис	ный пер 0,00% общ	от в дан- риод года цего коли- ромыслов	ность неделях:	пжитель- работы в за данный од года	Продолжитель- ность рабочего дня в данный период года		
	Периоды года	По показа- ниям с/со- ветов	По кон- кретному опросу	По показа- ниям с/со- ветов	По кон- кретному опросу	По показа- ниям с/со- ветов	По кон- кретному опросу	
	Осенью .	82,9	90,7	6,3	7,3	5,0	4,8	
	Зимой .	100,0	99,8	11,8	11,4	6,7	5,9	
	Весной .	87,8	86,0	6,1	7,1	5,0	5,1	
	Летом .	7,3	26,3	5,2	5,7	3,7	4,9	
1					1,			

Сельсоветами количество работающих в данный период года хозяйств, продолжительность рабочего сезона и продолжительность рабочего дня оценивались суб'ективно для всего селения ■ целом, показания же отдель-

ных хозяйств давались по памяти, а потому в том и другом случае вероятно наличие неточностей. В целях наименьшего влияния их на дальнейшие исчисления и выводы, условимся принимать наиболее близкими к действительности продолжительность рабочего сезона в неделях, а продолжительность рабочего дня—среднюю из показаний сельсоветов и по выборочному опросу, т. е.:

		Продоли:и	тельность
Перио	ды года	Работы промыс- ла в неделях	Рабочего дня в часах
Осень Зима Весна Лето		6,8 11,6 6,6 5,5	4,9 6,3 5,0 4,3

Количество затрачиваемого на промысел рабочего времени и рабочей силы выда эту поправку в итоги выборочного опроса для группы 430 опрошенных хозяйств, получаем наиболее вероятное количество отработанного времени:

	Работало	Ими отработано:				
Периоды года	промыслов	Недель	Человеко- недель	Человеко- часов		
Осень	390	- 2668,3	3324,5	97740		
Зима	429	4970,7	6157,7	232761		
Весна	370	2437,4	3047,2	91416		
Лето	113	624,3	759,4	19593		
Итого за год	430	10700,7	13288,8	441510		
Тоже без попр.	430	11018,5	13685,5	440455		
Попр. в 0/00/о к данным опроса	-	—2 ,9		—n,2		

Так как рабочая сила женщины—взрослой, подростка и малолетней не одинакова, то всю затрату рабочей силы необходимо выразить в одинаковых единицах, за каковую принимаем 8 часовой мужской рабочий день Считая силу взрослой женщины за 0,8 мужской, подростка—за 0,6 и маполетней—за 0,4 и расчленяя общую затрату человекочасов пропорционально возрастному составу работающих (см. соотв. табл.), получаем следующую затрату рабочей силы, выраженную в 8 часовых мужских рабочих днях:

Категории работа-	Затрачено	челчасов	В переводе на 8 ча совые мужские дни		
ющих	Bcero B	в перев. на зросл. жен. челчасы	Пней	⁰ / ₀ ⁰ .0 к об- щемучислу	
Взрослые женщины	400008 29140 12362	400008 21 8 55 6181	40000,8 2185,5 618,1	93,5 5,1 1,4	
Итого	441510	428044	42-04,4	100,0	

На основе исчисленной затраты рабочей силы группой 430 промысловых хозяйств с 534 занятыми промыслом лицами получается, что на производство кавказского сукна всеми промысловыми хозяйствами расходуется 443528 мужских 8-часовых рабочих дней.

Потребляемое сырье и условия его приобретения. Той же группой хозяйств израсходовано на производство следующее количество сырья и вспомогательных материалов:

Наимено-	Из с	воего х ства	озяй- 📗	П	окупно	го	` Ито	ого
вание сырья 🥇	Парасх	одовано	> '	Парасхоз	овано			
лов Вол	иче-	0 об- го ич.	сумму	THE-	90	сумму	иче-	сумму
лов 🗒	Колич	цего коли	Ha	Коли	⁰ /0 ⁰ /0 О(щего колич.	Ha	Количество	Ha
Шерсть . Кгр Питки ка-	. 146,78	2,2	178,97	6539,92	97,8	8475,20	6686,70	8634.17
тушечные Кат Нитки су-	. -			510	100,0	95,61	. 510	95,61
ровые Кгр Медн. ку-	-	-	!!	0,41	100,0	_ 1,30	0,41	1,30
пор "	1	-		15,15	100,0	10,53	15,15	10,53
сало "	57,54	100,0	94,21		_ [57,54	94,24
Итого —	1 -	-	273,24	,	_	8582,64		8855,85

Таблица дает возможность исчислить общее количество переработанного сырья и материалов и их стоимость:

Наименование сырья и материалов	Единица счета	Количе- ство	На сумму	
Шерсть	Тонн	69,11	89442,62	
Нитки катушечные	Катуш.	5271	988,15	
Нитки суровые	Килогр.	4,24	13,44	
Медный купорос	. 17	156,58	08,83	
Масло и сало .		554,68	973,98	
Итого		-	91527,02	

Как видно из таблицы, только *2°/0 основного сырья берется из своего хозяйства, остальное же количество приобретается на рынке.

Об условиях приобретения сырья опрашивались только сельсоветы. Их показания единогласно говорят, что все сырье приобретается исключительно у частных лиц, на следующих условиях:

За наличный расчет		72.5%/0
В кредит /		$2,5^{\circ}/\sigma$
В обмен на хлеб с приплато	ой наличными . :	$10,0^{\circ}/_{\circ}$
И в обмен на изделия с дог	платой наличными	15,00,0

Таким образом, ни общественные организации, в лице кооперации, ни госторговля в снабжении даргинского кустаря-суконщика не принимают пока никакого участия.

Вырабатываемая продукция и ее сбыт. Выработка суконщиков определялась выборочным опросом в тех же хозяйствах которые опрашивались в составе рабочей силы и расходе сырья. Этими 430 хозяйствами и продолжении года выработано:

Наимено-	счета	Д	ля свои добно		Д	ля продан	ки		Итого	
вание про-	ица	Количество	На сумму	По цене за ед.	Количество	На сумму	По цене за ед.	Количество	На сумму	По цене за ед.
Сукно раз. сортов	Kyc.	81	689,91	8,52	1670	15207,05	9,11	1751	15896,96	9,08
Пряжа шерстяная	Кгр.	-			8,19	34,00	4,15	8,19	34,0	4,15
Итого	-	-	689,91	lorestenio.	-	15241,05	_		15930,96	

Распределение выработки по форме отчуждения позволяет всех обследованных суконщиков отнести к кустарям (мелкие промышленники, работающие на рынок), а не к ремесленникам (промышленники, работающи на заказ).

Продукция при опросе расценивалась по местным рыночным ценам а потому разницу в цене за единицу продукции, вырабатываемой для своего хозяйства и для рынка, приходится отнести на счет качества таковой—для своих надобностей вырабатывается продукция более низкого качества, чем для продажи.

Распространяя итоги опроса 430 хозяйств на все занятые хозяйства получаем, что всего в Даргинском округе вырабатывается:

Наименование		Для с	воего хоз.	Для	продажи	V	Ітого
продукции	Един.	Коли- чест- во	На сумму	Коли- чест- во		Коли - чест- во	
Сукна разн. сорт	Куск. Клгр.		71 30,3 6	17260 84,65	157167,99 351,40		
Итого , .			7130,36		157519,39		164649,75

Вся продукция сбывается суконщиками на местных рынках, исключительно через частных посредников, на условиях расчета:

Также, как в снабжении сырьем, ни кооперация, ни госторговля в сбыте продукции не играют никакой роли.

Заработок суконщиков. Добавляя к расходам на сырье и вспомогательные материалы организационные по производству расходы, получаем, что все расходы по выработке сукна в Даргинском округе составляют:

И

Наименование расходов		По группе опрошен-	По всей вы- работке сукна	^{0/0} 0/0 к об- щему расхо- ду
Сырье и вспомогательные мате	риалы	8855,85	91527,02	97,4
Ремонт орудий	-	19,00	196,37	0,2
Освещение .		219,14	2264,85	2,4
Итого		9093,99	93988,24	100,0

Исключая из стоимости выработанной продукции расходы по выработке, получаем общий годовой заработок кустарей суконщиков:

По отдельным же категориям занятых в производстве лиц их дневной заработок определяется:

Условия, мешающие развитию промысла. По отзывам сельсоветов, причинами, тормозящими развитие промысла, служат: недостаток сырья и его дороговизна, отсутствие спроса, недостаток оборотных средств, невозможность конкурировать с фабричной продукцией, низкий заработок и примитивная техника. Но ни один сельсовет не указал, как на причину, влияющую на состояние промысла, на жилищные условия, вынуждающие кустарей основные операции производства выполнять на открытом воздухе.

Мероприятия, жогущие содействовать развитию промысла. Указывая на условия, мешающие промыслу развиваться, сельсоветы отмечали и те мероприятия, которые, по их мнению, могли бы содействовать его процветанию, а именно: снабжение сырьем по дешевым ценам, организация кредитования кустарей, улучшение условий сбыта, кооперирование и улучшение техники производства.

В сущности все перечисленные мероприятия сводятся к одному ос новному—кооперированию. На освещении этой стороны вопреса мы и остановимся.

K концу 1924-25 года в Даргинском округе существовало 4 суконнопроизводственных товарищества с 395 член., что составляет $8.8^{\circ}/_{\circ}$ общего количества хозяйств, занятых производством сукна. Деятельность этих товариществ, по данным Дагкустпромсоюза, за год выразилась в следующем:

По операциям с Кустпромсоюзом:

Получено от Дагкустпромсоюза с	ссуды	. —4.904,80 руб.
из коих возвращено .		1.439,80
и остается не возвращенной		-3.465.00

По операциям с членами т-ва:

Выдано ссуд членам товарищества	2.204	руб.
из коих возвращено	-1.329	23
Долги т-вам проч. лиц	. — 706	11

Операции по снабжению и совместной обработке производило только Хаджал-Махинское Т-во, но как увидим ниже, операции эти ничего общего с выработкой сукна не имели.

Приведенные данные очень неприглядно характеризуют деятельность даргинских сукнопроизводственных т-в; если кооперирование пойдет и дальше в таком же виде, то ни улучшения техники производства, ни улучшения экономического положения суконщиков в ближайшем будущем получиться не может.

Как указано выше, ни один сельсовет не отнес к причинам, мешающим развитию промысла, жилищные условия, между тем именно эти условия наиболее серьезно препятствуют повышению техники производства, исключая, напр., самую возможность применения улучшенных станков и внесения рационализации в приемы производства.

На этом основании в задачи кооперирования необходимо прежде всего поставить—борьбу с существующей об'ективной обстановкой промысла, что возможно путем хотя бы постепенного обобществления процессов производства в оборудованных для этого специальных мастерских.

мельницы.

Распространение промысла по территории округа и число занятых промыслом лиц. В Даргинском округе имеются только примитивные водяные исключительно мукомольные мельницы, все количество которых распределяется по территории округа следующим образом:

Vusaanuv		мельницы	Количести	зо мельниц	Одна мель- ница об-	
Участки	Bcero	меющих мельницы				
Икушинский . Мекегинский . Сюргинский . Цудахарский .	24	57,1 38,0	166 59	35,4 12,4	52 38 42 57	
Итого	109	45,6	469	100,0	47	

Всего мукомольным производством в округе занято:

	-	Хозя	 йств	N BHY B	ельяниј	grandige and administration of	Ли	I.I.	1
Участкі	tany a	Bcero	чис. хоз.	Beero	The absence on the control of the co	Bcer o	кол. нас	На 1 мельн.	В т. числе наемных раб. "а"ч
Акушинский . Мекегинский . Сюргинский .		16%	1,9 2,6	172 166	1,02	172 171	0,6	4,00 1,03	2,9 2,3
Цудахарский . Итого .		465 201	2,1 1,5 2,2	12 469	1,00	(1) 72 47.5	0,7 0,4 0,6	1,02 1,00 1,01	- 1.0

Больше I мельницы на двор имеют только несколько хозяйств Акушинского участка. Подавляющее большинство мельниц обслуживается каждая одним лицом и только очень незначительное число мельниц Мекегинского и Сюргинского уч. имеют обслуживающего персонала свыше единицы. Очень низкий 0/0 наемных рабочих на мельницах позволяет предположить простую случайность самого наличия их.

Время возникновения промысла. Вопрос о времени возникновения промысла ставился по отношению к 1914 г. — до начала войны или после. Все показания сельсоветов возникновение промысла целиком относят к довоенному времени, другие же данные позволяют предположить значительную древность его происхождения.

Изменения в количестве занятых промыслом хозяйств. Общее состояние промысла. Изменение в количестве занятых промыслом хозяйств, по сравнению с довоенным, выяснилось через сельсоветы, показания которых в сводке дают:

> Осталось прежним . $-77.8^{\circ}/_{\circ}$ Уменьшилось . . $-22.2^{\circ}/_{\circ}$

Состояние промысла, тоже по сравнению с довоенным, показания сель-

Эти данные позволяют сделать вывод, что за время с 1914 года упадка промысла почти не произошло.

Зкономическая харантеристина занятых промыслем хозяйств. Общую экономическую характеристику занятых промыслом хозяйств дали не все сельсоветы. На вопрос: "беззамельные, малоземельные или многоземельные хозяйства заняты промыслом" ответили только 4 % сельсоветов, остальные же от ответа уклонились. Все давыне ответ отнесли мельников к малоземельным (в условиях Даргинского округа).

Семейную характеристику мельников дали всего 200° сельсоветов, из которых половина отнесла мельников к многосемейным и другая половина — к малосемейным.

Мощность занятых промыслом хозяйств опрошенные сельсоветы определяют:

Из приведенных характеристик, данных сельсоветами, не представляется возможным получить точное представление об экономическом состоянии хозяйств мельников, но косвенные признаки, напр., то, что средний состав их семей составляет 5,13 чел. (превыш. средн. по округу на 31, $^{0}/_{0}$) и то, что занятие промыслом вызывает необходимость сравнительно крупных затрат на оборудование, — позволяет отнести мельников к более мощным хозяйствам, чем среднее по округу:

Оценки мельниц	Строения	Станки, ма- шины и инструм.	Двигат.	Итого
Довоенная	49,41 72,56	46,15 53,28	19,85	115,41 149,23

Состав семей промысловых хозяйств и занятых промыслом лиц. Состав семей промысловых хозяйств и занятых в промысле лиц выяснялся выборочным опросом 48 хозяйств, семейный и работающий состав которых оказался:

C	Семейны й со	остав про хозяйств:			Зан	ятое пр	омы	слом	насел	ение:
		Количе- ство	48			Вто	ин мо	сле:	наемн.	промыс- зяйство
	Опрошено хозяйств	⁰ /0 ⁰ о к общ. чи- слу дан. пром. хоз.			Всего	Взрослых	Подростков	Малолетних	Кроме того, н рабочих	На одно промыс ловое хозяйство
		Количе- ство	246	Количество	49	49		-		1,02
E	них насе- ления	В сред- нем на одну семью	5,13	⁰ / ₀ ⁰ / ₀ к общему числу нас. промысл. дво- ров		100,0		- Consumption of Contract of C		19,9
		Количе- ство	120	Количество	46	46	·		Gammadaid	0,96
числе:	Мужчин	⁰ / ₀ 0/ ₀ к общем у числу	48,8	⁰ /0 ⁰ /0 к обще- му числу [,] занятых лиц	93,9	100,0	_			93,9
0 M	,	Количе- ство	126	Количество	3	3				0,06
B	Женщин	⁰ ,0 ⁰ /0 к общему числу	51,2	0,0 ⁰ /0 к обще- му числу занятых лиц	6,1	100,0		consummaria)		6,1

В семьях мельников мужчины составляют $48,8^{9}/_{0}$, в семьях же хозяйств, занятых выделкой сукна, мужчин $5^{\circ},9^{\circ}|_{0}$.

Состав работающих также иной, чем в хозяйствах с выработкой сукна, где работают исключительно женщины (всех возрастов) в мукомольном же производстве работают почти исключительно мужчины (взрослые); женщины составляют всего $6^0|_0$.

Сезон работы и ноличество затрачиваемого на производство времени и труда. Средняя продолжительность работы мельницы по опросу всех хозяйств, имеющих мельницы, определилась в 168,3 дня. Продолжительность рабочего сезона по периодам года определялась, кроме того, опросом сельсоветов и выборочным опросом отдельных предприятий. Эти два источника определяют продолжительность сезона следующим образом:

Сельсоветы:

Период работы		Работают пред, в ⁰ [₀ 0 ¹ ₀ к об. чис.		То же в
Осенью и зимой .	2	10,0	12,0	72,0
Осенью, зимой и весной	•	10,0	25,0	150,0
Осенью и весной .		40,0	8,0	48,0
Осенью, весной и летом	. :	10,0	12,0	72,0
Зимой и весной .		10,0	12,0	72,0
Круглый год .	, • .	50,0	39,1	234,6
Ср. прод. раб. сезона ,			26,5	159,0

Отдельные предприятия:

Периоды год	(a		Работают пред. в дан. период г.	-	То же в днях
Осенью.		Đ	-45	424,0	2544
Зимой .	*		20	123,0	738
Весной .			31	256,5	1539
Летом .			24	213,0	1278
Итого отработано	. ,		48	1016,5	6099
Ср. прод. раб. сезона	*			21,2	127,1
			1		

Три источника сведений о продолжительности рабочего сезона мельниц довольно значительно расходятся между собою. Если продолжительность работы, исчисленную по общему опросу всех хозяйств, принять за 100, то получаем:

 Наличие расхождений в показаниях различных источников можно объяснить тем, что в отобранную группу попали мельницы с наиболее коротким сезоном. Наиболее соответствующим действительности надо признать сезон, продолжительность которого определена общим опросом, тем более, что с ним почти совпадает сезон по определению сельсоветов.

Продолжительность рабочего дня в часах обследованием определена двумя приемами: опросом сельсоветов и выборочным опросом:

Источники сведения	Осенью	Зимой	Весной	Летом
Сельсоветы . Опрос 48 мельниц	16,0 15,9	22,5 18,5	17,4	15,2

Средняя из обоих показаний продолжительность рабочего дня получается: осенью 15.9 час., зимой 20.5 час., весной 15 часов и летом 12.8 часов.

По этой средней представляется возможным исчислить производственный расход времени и рабочей силы в мужских 8 часовых рабочих днях:

		По 48 опрошенным предприятиям									
Периоды	Человек	еловеко- Человеко-часов В переводе на 8 час муж. дни с поправкої									
года	недели	5	Мужчин Женщин		на продолжит. се- зона			завят льном персв ужски			
	Муж. Ж	ен. о	По С нопр. По С нопропро- на прод су сезона су сезона				Муж.	Жен.	Итого	Reenn My Rom HHL B	
Осенью Зимой . Весной . Летом . Итого .	115,5 250,2 194,4	7,5 1 6,3 2 2,6 1	4206 2515 49 3 0	51016 18916 29825 19775 119432	923 1467 968	1943 1282	2352,0 3728,1	331,0 122,3 194,3 178,2 775,8	6708,0 2 474,3 3922,4 2600,1 15704,8	24258 38455 25491	

Перепоботываемое мельницами сырье. С затратой 15704,8 мужских 8 часовых рабочих дней, опрошенные 48 мельниц размалывают следующее количество зерна:

	Из своего хозяйства	Сырья заказчиков	Итого	
Зернопродук-	Тонн С поправ. нл нл нл нл нл нл нл нл нл нл нл нл нл	То опросу То опросу На Столи не просу	С поправкой на продолж. сезона Тонн На сумму	
Пшеницы	10,90 14,44 1682,07 6,10 8,08 672,14 0,84 1,1 135,10	159,18 210,83 32889,93 8771,99 214,21 2 3,72 23213,38 22,93 30,37 3708,61 520,66 689,61 78533,91	179,13 20454,06 291,80 23885,82 3 ,48 384 3 ,71	

Эта таблица показывает, что мельницы Даргинского округа являются чисто ремесленными предприятиями, работающими только для своего хозяйства и на заказ, не вырабатывая, как видно будет из дальнейшего изложения, ни одного пуда на рынок.

Распространяя итог вышеприведенной таблицы на все мельницы округа, получаем, что ими размалывается зерна 7.169,80 тонн на сумму 820.537,26 руб. Опросом всех 46° мельн. хозяйств количество размолотого зерна определилось в 6335,35 тонн. Расхождение на 834,46 тонн составляет 13,20/6 количества, определенного опросом всех мельн. хозяйств.

Условно чистую продукцию Даргинского округа по пшенице, кукурузе, ячменю и ржи с посевной площади 192.3 - 24 г можно определить в количестве до 6200 тонн; этой продукции, однако, не хватает на покрытие исчисленного размола на 969.8 тонн (15,69)0.

Переводя количество размолотого зерна на количество едоков, получаем всего 83,72 килогр на едока, или немного больше 30% годового потребления. По выявленной обследованиями питания норме в отношении горского населения, что говорит о преуменьшении похазателей при исчислении условно чистой продукции. Возможно некоторое преуменьшение и количества размолотого зерна, определенного опросом 469 имеющих мельницы хозяйств. Все это позволяет считать 7169,8 т. размола зерна более близким к действительности, чем 6335 или 6900 т.

Вырабатываемая продукция. При обследовании, продукция, вырабатываемая для своего хозяйства, не оценивалась и стоимость ее опредслялась при разработке по средним рыночным ценам, стоимость же муки, вырабатываемой на заказ, складывалась из стоимости сырья с добавлением платы за помол, вследствии чего цены муки, в первом и втором случае получились неодинаковые, напр., пшеничная мука заказчиков 167,28 руб. и мука для своего хозяйства 184,36 руб. за тонну.

В целях правильности дальнейших построений представляется необходимым муку из сырья заказчиков путем переоценки тоже перевести на рыночную стоимость. Кроме того, в некоторых опрошенных хозяйствах при обследовании не удалось установить 0 распыла при помоле. Эти хозяйства показывали выход муки равным количеству зерна. Во избежание получающегося в силу этого преувеличения продукции, необходимо в полученные обследованием количества муки ввести поправку на распыл, что мы и делаем, определяя выход муки в 97^{0} зерна. Переоценивая муку заказчиков и вводя указанную поправку, получаем количество выработанной муки и ее стоимость:

Продукция		своего		аказ из я заказч.	j.	dтого ·	По всем мельницам Даргинского округа		
	Тонн	На сумму	Тонн	На сумму	Тонн	На сумму	Тонн	На сумму	
Пшен. пр. разм	17 53	3387,81	204,50	39521,28	222,08	42909,04	2176,76	420676,56	
Кукур. пр. разм	14,01	2015,86	159,75	22985,48	173,76	25001,84	1703,53	245116,08	
Ячмен, пр. разм	7,84	864,14	275,31	8)334,18	283,05	31198,32	2775,00	305865,88	
Ржаная пр. разм.	1,08	177,35	29,46	4569,58	30,54	4736,93	209,41	46440,49	
Итого :	40,46	6435,16	6 68 ,92	97440,97	709,38	103846,13	6954,70	1018099,31	

Продуктивность мельниц, Из приведенных величин определяется валовая продукция:

-	Тонн	Сумма
На 1 мельницу в год	14,83	2170,79
На 1 постав _»	10,78	1580,90
На 1 зан. лицо »	14,64	2143,36
На 1 постав в день	0,064	9,37
На 1 зан. л. в день	0,089	13,03
На 1 мел. в 8 часов	0,045	6,59
<u> </u>		

Причины ничтожной производительности мельниц лежат в примитивности их устройства. Вода к мельницам обычно подводится по узким канавам протяжением до версты и более; двигателем служит горизонтальное колесо, ось которого внизу упирается в железную пятку, а вверху проходит через подшипник, укрепленный в нижнем жернове (лежне), верхний же жернов (бегун) подвешивается непосредственно на ось колеса, для чего на ней сделана небольшая крестовина. Жернова редко имеют диаметр больше 12 вершков, чаще же достигает только графи. Примитивность мельничного оборудования имеет свои основания. Горные речки и ручьи, воду которых используют мельницы, отличаются крайне непостоянным режимом. При таянии снегов и после дождей все они обращаются в многоводные и бурные потоки, в другое же время энергии их едва хватает на то, чтобы приводить в движение мельницы и в существующем миниатюрном виде. Кроме того, неудобства путей сообщения вообще препятствуют устройству мельниц, с широким кругом обслуживания.

Доходность мельниц. Доходность мельниц представляется возможным исчислить по сумме, полученной 48 мельницами за переработку зерна заказчиков. Введя в полученные обследованием данные поправку на продолжительность сезона, получаем валовой заработок мельниц:

П	о 48 мель	нипам:	
	заказчиков получ.		Валовой
		По тем же ценам Итого	доход всех
По опросу	С поправкой на продолжительн. сезона	ст. разм. для сво- валовый валовый	мельн.
32 704441 C		доход	округа
Ба тонны Сумма	За тонны Сумма	∥Тонны Сумма ∥	
520,66 3613,60	689,61 4786,18	41,71 289,48 5075,66	49593,43

Обследованием выявлены следующие расходы, связанные с производством:

Наименование расходов	По 48 опр. мельницам	По всем 469 мельницам
Ремонт помещения и оборудования Освещение	97,50 46,70 4,00 148,20	952,66 456,30 39,08 1448,04

Для определения чистой доходности производства необходимо исключить, кроме производственных расходов, еще $^0|_0{}^0|_0$ на капитал и $^0/_0{}^0|_0$ на амортизацию, каковые, вместе взятые, определяются нами в $20^0/_0$ стоимости оборудования.

На основе современной стоимости получаем:

•	Стоимость оборудован.	$ _0 _0$ на капитал и амортизация
По 48 опрошенным мельницам По всем 469 мельницам	7163,00 69988,48	145 2 ,60 13997,70

Таким образом, доходность промысла определяется в следующих величинах:

	Валовой доход	Условно чи- стый доход с исключени- ем из вало- вого произ. расходов	С исключен.	й доход С исключен. аморт. и ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ на ка- питал
Всех мельниц округа 48 опрошенных 1 мельницы в год 1 постава » На 1 зан. лицо в год » в день . На 1 8 час. муж. раб. день	49593,43 5075,66 105,74 77,01 103,58 (',62 0,52	48145,39 4927,46 102,66 74,76 100,56 0,60 0,31		34147,69 3494,86 72,80 53,02 71,32 0,43 0,22

Условия, влияющие на развитие промысла. Осветить условия, влияющие на состояние промысла, сельсоветы не смогли. На вопрос о причинах, мешающих развитию промысла, дали ответ только ≺ сельсоветов, из них 4 указали на недостаток воды, 3—на уменьшение спроса (потребности в размоле зерна) и 1—на отсутствие сырья. Показания эти все таки отражают два существенных момента: 1) неудовлетворение потребностей в энергии при существующей системе использования горных речек и 2) недостаточное развитие в округе зернового хозяйства.

Полученный на вопрос о мерах, могущих содействовать развитию промысла, единственный ответ: «изменение режима рек для обеспечения мельниц водой круглый год», — указывает на возможность постановки вопроса о лучшем техническом использовании водных источников энергии.

Приготовление абрикосового пюре.

В силу благоприятных природных условий долины Кази-Кумухского Койсу для садоводства, в северо-западном углу Цудахарского участка с давних пор распространилась культура абрикосов. То обстоятельство, что абрикосы не переносят в свежем виде ни долгого хранения, ни дальней перевозки, создало и укрепило приготовление из них консервов, получившее в конце концов промышленное оформление

Консервирование ведется двоякое: 1) сушкой без косточек—приготовление так называемой сладкой кураги; этим видом консервирования занимается почти каждый садовладелец, и 2) варкой абрикосового пюре. Последним видом консервирования, требующим некоторого специального оборудования, занимаются только отдельные, наиболее предприимчивые и состоятельные лица, частью приезжающие даже из других округов.

Приготовление абрикосового пюре ведется летом, немедленно после сбора абрикосов: сезон производства - не больше з недель.

Оборудование производства самое примитивное: устраивается навес, в котором устанавливаются котлы с топками под ними, и здесь же производится закатка банок; подготовка фруктов для варки происходит на открытом воздуке.

Производство пюре имеется только в 2 селениях. Цудахарского участка—Куппа в Маджал-Маги. В перром из них в год обследования функционировато в предприятия. 1 из комп принадлежало приезжей из Кази-Кумуха иомпания 3 лиц, остальные же 3 принадлежали компаниям, сформировавниямся на мосте в поличестве 13 хозайств.

В сел. Хацжал Маки функциониронало 7 предприятни, 1 из них кооперативное (Маджал-Макиченого сущнопроизведственного т-ва), 5 принадлежало отдельным коляйствам и 1 компании из 3 козяйств. Таким образом, количество зачятых промыслом иззяйств определяется:

Члены Ха	джал-Машич пого супонопроизвод.	т-ва 74
Члены ра:	аличных горианий	16
Отдельные	хозпиства	. — 5
	Итого местных хозяйств	95
Приезжих	из Кази-Пумуха	. — 3
	Bcero	98

Зкономическая характеристика занятых промыслам хозяйств. Одним из показателей экономической мощности занятых промыслом хозяйств может служить средний размер семьи. По 21 козяйству, имеющих 9 предприятий, средний размер семьи составляет 5,01 чел., что превышает средний размер по округу на 24,1%. Вторым показателем изляется стоимость оборудования. Для занятия промыслом необходимо иметь оборудование средней стоимости на 1 предприятие в 275,82 руб. Третий показатель: расходы по производству. За короткий сезон работы расходы эти выражаются в сумме 5521,73 руб. на предприятие.

Количество занятой в промысле рабочей силы. В 19 5 г. на всех 11 предприятиях по производству абрикосового пюре было занято:

						В т. ч. наемн. раб.		
Категорин	Число предпр.		Bcero	-	а 1 пред- приятие	Bcero	0/ ₀ 0/ ₀ к об- щему чис- лу	
F	710000 A. O.				11	·		
Кооперативные	Te man		. 39		39,0	6	15,4	
Частные .	10		133	ı	47,3	359	82,9	
Итого	11		472	1	2,9	265	77.3	
				-				

Кооперативное предприятие работает, главным образом, членами семьи и наемных рабочих имеет только $15,40/_{\rm G}$, частные же предприятия работают, главным образом, наемными рабочими, которые составляют $82,90|_{\rm G}$ всей занятой рабочей силы. Это дает основания все предприятия по приготовлению абрикосового пюре рассматривать не в качестве кустарных, а как предприятия промышленного типа, с отнесением их владельцев к категории промышленников-предпринимателей.

По полу и возрасту занятая производством рабочая сила распределяется следующим образом (в $^0|_0{}^0|_0{}^0$ в общему числу):

[Категории		Муз	кчин:			Же	нщин:	
Группы пред-	работаю- щих	Взрос-	Подро-	Мало- летних	Итого	Взрос-	Подро-	Мало- летних	Итого
Кооператив- ные	,		3,0	,	9,1	24,2	21,2	45,5	90,9
	Наемн. раб.	100,0	. ते		100,0	الشند ال			
	Итого .	20,5	2,6		23,1 ී	20,5	17,9	38,5	.76,9
Частные .	Чл. семьи .	36,5	8,1	1,4	46,0	27,0	12,2	14,8	54,0
	Наемн. раб.	15,6	6,1	7,0	28,7	15.6	21,4	34,3	71,0
	Итого .	19,2	6,5	6,0	31,7	17,6	19,8	30,9	68,3
Итого	Чл. семьи	27,1	6,5	0,9	34,5	25,2	15,0	24,3	65,5
	Наемн. раб.	17,0	6,0	6,8	29,8	15,3	21,1	33,8	70,2
	Итого	19,3	6,1	5,5	30,9	17,8	19,7	31,6	69,1

Как среди членов семьи хозяйств, занятых промыслом, так и среди наемных рабочих, женщины составляют главную массу рабочей силы, а именно—в кооперативном предприятии они составляют до $80^{0}/_{0}$ и в частных около $70^{0}/_{0}$. Обращает на себя внимание значительный $^{0}/_{0}$ малолетних: в кооперативном предприятии в числе работников их $38,5^{0}/_{0}$ и в частных— $36,9^{0}/_{0}$, причем в первом все малолетние являются членами семьи, в частных же—преимущественно наемные.

Сезон производства и ноличество затраченного времени. Как уже сказано, приготовление пюре ведется летом; продолжительность сезона—всего 2,55 недели. Продолжительность рабочего дня, по показаниям владельцев, равняется 11 часам. По этим данным, всем занятым промыслом населением отработано: *).

^{*)} Прим.: Знаменатель показывает относящиеся к кооперативным предприятиям.

2	Z 		Же	н	Щ	и н	a i	ми			M	уж	Ч	и н	a M	и			
		ч. муж. лень	Человдней,	сов	Человеко-ча-	в неделю	Человдней,	дель	(Человеко-не-	(8 ч. муж. день	Человдней	СОВ	Человеко-ча-	в неделю	Человдней,	дель	Человеко-не-		
138,6	1171,6	105,6	511,0	1056	5,110	96,00	464,52	16,0	77,42	33,0	660,6	264	5285	24,00	480,48	4,00	80,08	Взрос-	Владельцами
80,9	330,3	69,3	219,4	924	2,925	84,00	265,92	14,00	44,32	11,6	110,9	132	1268	12,00	115,26	2,00	19,21	Подро-	ьцами и
99,0	245,7	99,0	236,9	1980	4739	180,00	430,86	30,00	71,81	İ	, 00 00	1	176		15,96		2,66	Мало-	членами
318,5	1747,6	278,9	967,3	3960	12774	360,00	1161,30	60 00	193,55	44,6	780,3	396	6729	36,00	611,70	6,00	101,95	Итого	семьи
99,0	2559,4		1071,4	1	10714		973,98		162,33	99,0	1488,0	792	11904	72,00	1082,22	12,00	180,37	Взрос-	H
	1475,8	1	1108,1		14775		973,98 1343,22		223,87		367,7	- 1	4202		381,96	:	63,66	Подро- стками	Наемными
1.	1421,6		1183,5	-	23669	İ	2151,72		358,62	l	238,1		4762	1	432,90	l	72,15	Мало- летними	рабочими
99,0	5456,8		3363,0		49158	. 1	4468,92	Į	744,82	99,0	2093,8	799	20868	12,00	1897,08	12,00	316,18	Итого	И
237,6	3731,0	105,6	1582,4	1056	15824	96,00	1438,50	16,00	239,75	132,0	2148,6	1056	17189	96,00	1562,70	18,00	260,45	Взрос-	1 00
80,9	1806,1	69,3	1327,5	924	17700	84,00	1609,14	14,0	268,19	11,6	478,6	132	5470	12,00	497,22	2,00	82,87	Подро- стками	C
99,0 417,5	1667,3	69,3 99,0	1420,4 4330,3	, 980		180,00	609,14 2582,58 5630,22	30,00 60,00	268,19 430,43 938,37	-	246,9	1	4938		497,22 448,86 2508,78	.	74,81	Подро- Мало- стками летними	H
417,5	7204,4	273,9	4330,3	3:60	61932	366,00	5630,22	60,00	938,37	143,6	2874,1	1188	27597	108,0	2508,78	18,00	418,13	Итого	0

Переводя в $^{0}/_{0}^{0}$, количество отработанных человеко-часов и затраты рабочей оилы в 8 часовых мужских рабочих днях, получаем:

T			1, 7, 7, 7	B 0 00/	о к обще	му коли	честву:	
K	атегории р	d~	Членам	и семьи	NI CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	ии рабоч.	II.	010
	ботников	Отрабо- Затра- тано че- чено ра- ловеко- бочей часов силы		Отрабо- тано че- ловеко- часов	Затра- чено ра- бочей силы	Отрабо-	Затра-	
, z =	Взрослые		5,9	9,2	: 3,3	20,7	19,2	29,9
Мужчи	Подростки		1,4	1,5	4,7	5,1	6,1	6,6
X -	Малолетн.		0,2	0,1	5,3	3,3	5,5	3,4
	Итого		. 7,5	10,8	23,3	29,1	30,8	39,9
I'H Z	Взрослые		5,7	7,1	12,0	14,9	17,7	22,0
Женщи	Подростки		- 3,3	3,0	16,5	15,4	19,8	18,4
X	Малолет Итого . Всего :		5,3	3,3	26,4	16,4	31,7	19,7
			14,3	13,4	54,9	46,7	69,2	60,1
			21,8	24,3	78,2	75,8	10 0 ,0	100,0

Затрата рабочего времени взрослыми мужчинами и женщинами, составляя 36,90% общей затраты времени, дает 51,90% рабочей силы, а затрата рабочего времени малолетними, составляя 37,20%, дает рабочей силы всего 23,10%.

Вырабатывается продукция. Выработка пюре ведется как непосредственно для рынка, так и в исполнение заказов по договорам. В 1925 г. некоторые заводы Даргинского округа являлись по приготовлению пюре контрагентами Буйнакского фруктово-консервного завода ДСНХ. За сезон всеми предприятиями выработано:

1		0						
Н	аимено-		Для	продажи	Ha	заказ		Итого
nţ	вание оодукции	Ед. сч.	Количество	На сумму	Количество	На сумму	Количество	На сумму
Ko	оре абри- осовое .	Тонна	221,13	538 2 5,00	218,58) :	439,71	
	сточки брикосо-			•		44520,81		98345,81
	æ .	»			7,40	j	7,40	
	Ітого .	;. »		53825,00		4452 0, 81		98345,81
	т. ч. ко-			•				
, 011	iep.	»		- 1	49,14	98 64,5 3	49,14	9864,53

Вырабатываемая продукция реализуется на рынке по более высоким ценам, чем изготовляемая на заказ. Цена тонны пюре по заказам состав-

ляет $91,10/_0$ средней продажной цены, цена же изготовляемого для продажи $110,90/_0$.

Расходуемое сырье, материалы и себестоимость. На изготовление всей продукции заводами израсходовано фруктов и др. материалов:

Наименова -		Из св	оего хоз.	Пок	упного	Зака	зчиков	Итого		
ние сырья и материа- лов	Един. счета	Количество	На сумму	Количество	На сумму	Количество	На сумму	Количество	На сумму	
Фрукты .	Т онн	27,85	1529,50	431,86	24214,50	Agrama	. —	459,71	25744,00	
Матер. для банок	27	-	Austra .	13,34	11389,42	15,30	9521,87	28,64	20911,29	
Топл. жид-	37			3,83	274,30		_	3,84	274,30	
Топл. твер-	,,	11,43	139,58	97,05	1050,00	-,		108,48	1189,58	
Tapa	Шт.	-	-	6500	4567,00	7755	4636,64	14225	9203,64	
Пр. матер.	12	<u> </u>	23,00		·	_	448,63		471,63	
Итого	22		1692,08	- 1	41495,22	_	14607,53	,	57794,44	
В т. ч. ко- оперативное	77				3266,80	· '·	3114,53	p	6381,33	

Как видно из таблицы, заказчики давали для переработки только вспомогательные материалы, стоимость которых составляет $25,2^0|_0$ всех материальных расходов. Стоимость сырья и материалов своего хозяйства составляет $2,9^0/_0$ материальных расходов, остальные же $71,9^0/_0$ сырья, материалов и топлива являются покупными.

Для исчисления себестоимости продукции, необходимо к материальным расходам добавить накладные расходы, амортизационные, 0/0 на капитал в заработную плату—как наемным рабочим, так и членам семьи. Эту последнюю представляется возможным определить, исходя из затрат рабочей сылы в 8 час. муж. раб. днях членами семьи и наемными рабочими. Производя соответствующее исчисление, получаем:

	Выработ муж.	дней	Зарппата:				
	Наемн. рабоч.	Членами семьи	Выпл. наем. раб. вместе с их содержанием	Причитается членам семьи	Итого		
Итого	5456,8	1747,6	8915,70	2882,64	11798,34		
ы Частные пред.	5357,8	1429,1	8744, 70	2832,50	11077,20		
м Кооперативное пред	99,0	318,5	171,00	550,14	721,14		

Проценты на капитал и амортизационные из 100/о стоимости оборудования дают:

	Амортиза- ционные расходы	⁹ / ₀ 0/ ₀ на ка- питал
Итого,	303,40	303,40
об Коопер, предпр.	295,10	295,10
Коопер. предпр.	8,30	8,30

Суммируя расходы, выявленные обследованием и исчисленные, получаем себестоимость выработанного пюре:

	Итого	o .		В том	числе:	,
	1	}	Кооперати	ивные	Частнь	ie
	Сумма	0/00/0 К общей стоимости	Сумма	obineii cronnocth	Сумма	0/00/0 к общей стоимости
Сырье	25744,00	32,7	3115,00	36,8	22629,00	32,2
Материалы ѝ тара.	30 5 86,5 6	38,8	3132,53	37,0	27454,03	39.0
Топливо	1463,88	1,9	133,80	1,6	1330,08	1,9
Заработн. плата .	11798,34	15,0	721,14	8,5	11077,20	15,8
Налоги и сборы	51,80	0,1	16,80	0,2	35,00	0,05
Трансп. продукц.	8175,00	10,4	985,00	11,00	7240,00	10,3
Аренда инвентаря .	352,0 0	0,4	352,00	4,1		
Прочие расходы	50,00	0,1	50,0	0,6	Carako - K ilo	* 17 TI
Амортизация	. , 303,40	0,3	8,30	0,1	295,10	0,4
0,00/о на капитал ∴	303,40	0,3	8,30	0,1	295,10	0,4
Итого	788 28, 38	100,0	8472,87	100,0	7 03 5 5,51	100,0
Итого без ⁰ /0 ⁰ /0 на капитал \	7852 4, 9 8		. ,	99.9	70060,41	99,6

Строение себестоимости различно в кооперативном и частных предприятиях. В первом—сырье составляет $36,8^{\circ}$ себестоимости, в частных — $32,2^{\circ}/^{\circ}$, материал в кооперативном— $37,0^{\circ}/^{\circ}$, в частных— $39,0^{\circ}/^{\circ}$, заработная плата в кооперативном— $8,5^{\circ}/^{\circ}/^{\circ}$, в частных— $15,8^{\circ}/^{\circ}/^{\circ}$, аренда инвентаря и прочие расходы в кооперативном— $4,7^{\circ}/^{\circ}/^{\circ}$, в частных этих статей совсем нет.

Себестоимость единицы у кооперативных и частных предприятий также различна. Выработка тонны пюре в кооперативном обошлась в 172,42 руб. (2,82 за пуд.), в частных—180,11 руб. (2,95 за пуд.). Разницу в стоимости пюре можно отнести исключительно на счет зарплаты, каковой на

1 тонну в кооперативном предприятии падает :4.68 руб, а в частном— 29,36 руб.

Заработки от производства. Исключая из стоимости продукции по продажным ценам себестоимость, получаем предпринимательскую прибыль:

Кооперативного предприятия . — 1391,66 руб. Частных предприятий . —18125,77 руб. Итого . —19517,43 руб.

Поскольку в кооперативном предприятии наемной рабочей силы было только $15,4^0/v$ общего ее количества, представляется возможным всю наценку на себестоимость считать не предпринимательской прибылью, а дополнительной оплатой труда. Таким образом получаем, что заработок наемных рабочих частных предприятий и работавших членов семьи кооперированных хозяйств составляет:

0.000	Общий бот			еальн Мужчи		аботанный день Женщин			
	Всего	В 8 ч. муж. день	Взрос- лых	Подро-	Мало- летних	Взрос- лых	Подро- стков	Мало- летних	
Членов кооператива	1941,80	6,10	8,38	5,89		6,71	5,03	3,35	
Частных наемных ра-	8915,70	1,56	2,29	1,60	0,92	1,83	1,37	0,92	
					44.				

Заработок отдельных категорий рабочих определялся нами согласнонормативных, принятых за основание, величин, а потому приведенный дневной заработок отдельных категорий рабочих надлежит считать лишь примерным. Он, между прочим, показывает на резкую разницу между заработком членов кооператива и заработком наемных рабочих. Наценка кооперативного предприятия в 16.40% себестоимости подняла заработок больше, чем в 4 раза, в частных же предприятиях, где наценка составляет 24.70%себестоимости, она нисколько не отразилась на уровне заработка рабочих, полностью переходя в прибыль владельца, в среднем по 1951,74 руб. на предприятие за 2,5 неделѝ работы.

Фрукты предприятиями принимались от садовладельцев по цене: Кооперативным предприятием по 97 коп. за пуд. Частными предприятиями по 91 коп. за пуд.

В Буйнакске заводом ДСНХ фрукты в то же время принимались по 1,62 коп. за пуд. Такая разница в оплате побуждает к предположению что кооперативное предприятие заработок своих членов подняло частью за счет выплаты садовладельцам не полной стоимости фруктов, а частные предприятия получили прибыль не только за счет прибавочной ценности, но частью и за счет оплаты фруктов ниже их действительной стоимости.

Перспентивы развития производства. Развитие производства будет зависеть от развития садоводства, которое в свою очередь требует для своего успеха условий нормальной расценки продукции Последнее достижимо через создание садоводческих кооперативов, в сторону которых и следует направлять соответствующие мероприятия.

Кожевенное производство.

Район распространения производства и число занятых промыслом хозяйств и лиц. Кожевенное производство Даргинского округа сосредоточено целиком в с. Тебек-Махи Цудахарского участка (не считая 1 кожевника, имеющегося в мекегинском участке). Всего занято кожевенным производством 116 дворов (из них 115 в Тебек-Махи) с общим числом занятых лиц 261.

Но числу занятых лиц хозяйства распределяются следующим образом (в $^0|_0{}^0|_0$ к общему числу):

Колич. занят.						Чис. лиц
Одиночек 💉 .					0,9	0,4
2 лица	•	•	•	• ;	81,9	72,8
3—5 лиц			*,		17,2	26,8

Промыслом занимаются как мужчины, так и женщины, но исключительно взрослые. Состав занятых промыслом лиц характеризуется следующей таблицей:

Lo											
		состав про ых хозяйств		Занятое	пром	ыслом	на	сел	ени	e:	
		Bcero 11		1.1.	Втом	1 410	сле:	6	°	Σ	
Опрошено		⁰ / _{(,} 0/ ₀ к общ.					1	1	⊱	pao	пром.
хозяйств		числу про- мысловых	2,5		Bcero	Bapoc.	Подр.	Малол.	роме	I	- 1
		хоз.				B	II.	Me	X	2	На хоз
		Bcero	46	Количество	23	23			-	-1	2,09
1	них на-	На 1 про- мысловое хоз.	4,18	(/0 ⁰ /0 к общему количеству промысловых хоз.	50	100,0	-	. ;		-	50,0
		Всего	29	Количество	12	12			-	-	1,09
числе:		0/ ₀ 0/ ₀ к об- щемучислу	63,0	⁰/₀⁰/₀ к общему числу занятых лиц	52,1	100,0					52,1
TOM		Bcero	17	Количество	11	11	!		_		1,0
B	Женщ	^{0 00} 0 к об- щемучислу	37,0	⁰ / _θ ⁰ / ₀ к общему числу з а нятых лиц	47,8	100,0	_				47,8

Из общего опроса всех занятых промыслом хозяйств среднее количество занятых лиц на 1 хоз. получается 2,25, выбранные же $9,5^{\circ}/_{\circ}$ хоз. дают несколько преуменьшенную среднюю величину, вследствии чего при получении распространенных итогов исчисление надлежит делать не на промысле, а на занятое лицо.

Капиталы, необходимые для занятия промыслом. Работа по выделке кож в с. Тебек-Махи производится в специальных помещениях, но эти помещения имеются только у 14 кожевников у которых по очереди и ведется работа остальными. Плата за помещения, по показаниям опрошенных хозяйств, не взимается, компенсируясь оставлением в пользу хозяев помещений отбросов производства, идущих на удобрение полей.

Стоимость помещения и его оборудования определена обследованием только в 1 хозяйстве, поэтому о необходимых затратах и общей сумме затрат на организацию производства можно судить только ориентировочно. С таким условием указанная сумма по современным ценам позволяет сделать следующие расчеты:

					Стоимость Ст. всех в 1 хоз. помещ. их обору руб. руб.				
Постройки		•		1, 4	130,60	1820,00			
Машины, станки	й инстру	иенты			70,00	980,00			
Итого	1.0	•	•	٠, ٠,٠	200,00	2800,00			

Распределяя итоговую сумму на все занятые промыслом хозяйства Тебек-Махи, получаем затрату на 1 хозяйство в 24,35 руб.

Поскольку отдельные хозяйства находят возможным предоставлять свои помещения другим, не взимая за это денежной платы, приходится заключить, что затрата 20) рублей на оборудование для отдельных, более мощных хозяйств, не является затруднительной и вполне окупается производством.

Сезон производства и количество затрачиваемого времени. Производство ведется круглый год при распределении затрачиваемого времени по периодам года следующим образом:

Периоды года	Продожитель Продолжитель ность работы в ность рабочего неделях дня в часах				
Осенью					
Зимой .	5,1				
Весной	8,9				
Летом	9,5 9,6				
Итого за год	30,8 8,1				

Принимая рабочую силу женщины за 0,8 мужской рабочей силы получаем, что на выделку кож затрачивается рабочей силы:

		По опр	ошенным хо	зяйствам .	
10				Человеко- дней в пе-	Итого по
Категории работ	ающих	Челове-	Челове-	реводе на	всем 116
		ко-недель	ко-часов	8 ч. муж- ские рабо-	хозяйст.
		1		чие дни_	
Мужской .	* 10,100	370,4	18001	2250,1	25688,6
Женской .		339,6	16505	1650,5	18605,6
Итого .	•	710,0	24506	3900,6	44294,2
		- 1			
	1	1			

С затратой 44.294,2 рабочих дней перерабатывается сырья штук:

Наимено-	1	Опрош	синым	и 11 хозя	йствам	и:	Всеми 116 пром.		
	1	купного:	Зака	зчиков:	Ит	ого:	000		
сырья	Количе-			Сумма	Количество	Сумма			
Кож лоша- дин.	68	376,50	19	111,70	87	488,20	988	554 3,87	
Кож круп.	108	1240,00	38	381,50	146	1621,50	1658	18413,35	
Кож иша-	43	105,50	13	30,50	56	136,00	63 6	1544,39	
Полукожья	131	68 0, 00	36	178,00	167	858,00	1896	9743,23	
Козлин.	917	2034,85	318	657,32	1235	2692,17	14024	30571,58	
Бараньих кож .	352	709,00	133	246,80				10853,82	
Итого	Towns.	5145,85	-17	1605,82		6751,67		76670,24	
		1							

Сырье заказчиков составляет только $23,8^{\circ}/_{0}$ всего перерабатываемого сырья, остальные $76,2^{\circ}/_{0}$ являются покупным. Такое распределение перерабатываемого сырья дает основание отнести даргинских кожевников к почти чистому типу кустарей.

Для переработки основного сырья кожевники израсходовали материалов, исключительно покупных:

Наименование	ица	По 11 опрог	шенным хоз,	Всеми кустарями Дар-			
материалов	Единица	Количество	На сумму	Количество	На сумму		
Известь	Килогр.	2473,46	120,85	28,088	1372,34		
Отруби	77	- 1244,92	76,00	14,137	863,04		
Шакша	77	320,00*)	40,00	3,634	454,23		
Дубовая и ольхо-							
вая кора	77	276.34	106,00	3138	1203,70		
Скумпия	n - ' - '	491,41	953,00	5580	· 10 8 22, 02		
Квасцы	19 .	84,36	74,80	958	849,41		
Соль	99	1036,07	63,25	11765	718,26		
Краска	77	45,21	40,25	513	457,07		
Масло подсолнеч-							
ное	77 .	10,24	5,32	116	60,41		
Нитки суровые .	97	10,55	51,50	120	584,82		
Итого, .	29		1530,97		17385,30		

Все расходы по производству ограничиваются расходом на сырье и материалы. Добавляя к ним амортизационные расходы по 14 помещениям, получаем общую сумму расходов для всех кожевников округа:

f					Сумма	⁰ / ₀ ?/ ₀ к об. сумме
Сырье				,	76670,24	8,3
Материалы			ø.	25 A	17385,30	18,4
Амортизационные	4			197 gt	280,00	0,3
Итого	4	4			94335,54	100,0

Вырабатываемая продукция. Тебек-махинскими кожевниками, помимо выработки дубленных кож, выделываются также (в небольшом количестве) овчины, следовательно производство их надо считать не чисто-кожевенным а кожевенно-скорняжным. Стоимость продукции кожевников выражается в следующих величинах:

	g		По 11 о	Всего по ок-						
Продук-	CueTa	Для г	родажи	Ha	заказ	Ит	OFO	ругу		
ции	Един.	Коли-	На сумиу	Коли-	На сумму	Коли-	На сумму	Коли-	На сумму	
Конин 🐬 .	штук	68	575,00	19	217,40	: 87	79°,40	- 988	8998,28	
Яловок . •	. 19	108	2720,00	38	802,0 0	146	3522,00	1658	39994,91	
Ишачьи .	99	43	243,50	13	58,50	56	302,00	636	3429.43	
Полукожья	97	131	940,50	36	35 9,6 5	165	1300,15	1896	14764,16	
Козлин .	" [917	4065,75	318	1438,61	1235	5504,36	14024	62506,08	
Баран. кож	,,	286	976,00	133	512,80	419	1488,80	4743	16906,46	
Овчин	27	66	2 8 5, 0 0		_	66	285,00	749	3236,38	
Итого .	19		9805,75	-	3388,96	- 1	13194,71		149839,70	

^{*)} В материалах обследования количество шакши показано в ведрах, како вые при переводе приравнивались 4 килогр.

Качество вырабатываемой продукции нельзя считать высоким, так как по отзывам самих тебек-махинских кожевников их выработка по прочности и чистоте отделки вырабатываемый товар тебек-махинцами уступает товару, вырабатываемому кожевниками Буйнакского и Махач-Калинского районов, причиной чего считают примитивность техники выработки.

Заработок кожевников. Исключая из стоимости продукции сумму производственных расходов, получаем чистый заработок:

	0	бщий .		В 8 ч. муж. раб. день		В прорабо- танный день	
	Итого		числе: Женщин	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.
По опрошенным хоз-вам . Всего по окру-	4912,07	2833,58 320 4 3,83		1,26	1,0	1,28	1,02

Доходность промысла, составляющая в среднем на 1 промысловое хозяйство 478,65 руб., является вполне обеспечивающей существование при наличии хотя бы небольшого с.-хоз. производства, тем более, что эта сумма зарабатывается при продолжительности занятия промыслом не более 6 мес. в году.

Перспективы развития промысла. Как уже отмечено, качество продукции тебек-махинских кожевников не особенно высоко и это обстоятельство может повести к упадку промысла, если с дальнейшим ростом промышленности ДССР рынок будет насыщаться кожей требующихся более высоких сортов, чем вырабатываемая кустарями. Для дальнейшего существования промысла необходимо сейчас же принять меры к поднятию качества вырабатываемой кожи, что возможно только при об'єдинении кожевников на почве обобществления производственных процессов.

Гончарное производство.

Район промысла и общее количество занятых лиц. Гончарное производство сосредоточено в 1 селении. Балхар, Цудахарского участка. В этом селении из 348 хозяйств занято гончарным производством 102 хозяйства с общим количеством занятых лиц 119. В 85 хозяйствах занято промыслом по 1 лицу и в 17 хозяйствах по 2 лица. Гончарное производство в названном селении возникло очень давно и обязано своим возникновением наличию в окрестностях глины, пригодной для выделки посуды. За свое длительное существование промысел не претерпел почти никаких изменений ни со стороны техники производства, ни в количестве занятых лиц. Промыслом занимаются, главным образом, малоземельные хозяйства, а из их состава—исключительно женщины. Состав занятых лиц характеризуется следующей таблицей по выборочно опрошенным хозяйствам:

1		1					В	Н	И	x:			
		ox :	Всего	насел	пения			Зан	ято	промы	слом		
		ОНО		Вт.	числе		Вт	. ч. м	уж.	В т.	ч. же	ен.	хоз.
		Опрошено	Bcero	Муж.	Жен.	Bcero	Взросл.	Подрос.	Малол.	Взросл.	Подрос.	Малол.	Всего зан.
Опрог	цено	10	45	23	22	10				10			1,00
	с общ. у пр. и нас.		100,0	51,1	48,9	2 2,2				100,0		4	100,0

Опрошенная группа хозяйств дает несколько преуменьшенную среднюю количества занятых в промысле лиц, а потому при исчислении распространенных итогов, на основе данных об этой группе, необходимо пользоваться не числом промыслов, а числом занятых в промысле лиц.

Сезон промысла и затрачиваемое на промысел время. Промыслом занимаются только осенью, весной и летом, со следующей продолжительностью рабочего дня в часах:

Источники сведений	Осенью	Весной	Летом
По показанию с совета	6,0	6,0	7,0
По опросу отд. хозяйств	. 2,6	2,6	- 8,0

Ввиду резкого расхождения показаний двух источников, приходится, для исчисления общей затраты времени на промысел, продолжительность рабочего дня определить средней из обоих показаний, приняв продолжительность рабочего дня осенью в 4,3 часа, весной в 4,3 часа и летом в 7,5 часов. В результате имеем общую затрату рабочего времени:

	По опро	шенным хоз	зяйствам:	Человеко- дней в пер.		
	Человеко- недель Челчасов Чел. дней в считая 6 дн. переводе на муж. 8		на 8 ч. муж. дни всеми промысла- ми округа			
Осенью	. 21	541,8	54,2	552,8		
Весной	20	516,0	51,6	526,3		
Летом:	/ 120°	5400,0	540,0	55 0 8,0		
Итого 🧢 🐎 .	161	6457,8	645,8	6587,1		

Вырабатываемая продукция. Гончары Даргинского округа вырабатывают на продажу исключительно посуду для домашнего обихода, главным

образом, кувшины. С затратой исчисленного выше рабочего времени гончарами за год выработано:

Наим. прод.	Едини-	Опрошен	ными хоз.	Всеми го	онч арами уга
			Количество	'На сумму	
Кувшинов разной величины : .	Штук	1800	380,00	20420	4522,00

Продукция гончарами сбывается исключительно зимой в соседних округах.

Расходы производства. Производственными расходами можно считать только расходы на топливо при обжиге вырабатываемой посуды. Сумма их определяется:

Исключив из стоимости валовой продукции производственные расходы, получаем чистый заработок гончаров:

Всего в год -3665,20 руб. занятого промыслом лица в год -30.80 руб. 1 занятого лица в 8 ч. муж. рабоч. день -0,56 руб.

1 зан. лица в проработанный день . — 0,32 руб.

Перспективы прожысла. Существование гончарного производства обусловлено бытовыми. особенностям горного Дагестана, обнаруживающимися, между прочим, в широком употреблении глиняной посуды, как в домашнем обиходе, так и вообще в хозяйстве; непрочность этой посуды должна бы создавать гончарам достаточно обеспеченный сбыт их продукции, однако Болхарский сельсовет отметил замечающееся ухудшение условий сбыта, мешающее развитию промысла.

Кузницы.

Количество промыслов и распределение их по территории округа. Кузницы Даргинского округа, обслуживающие исключительно хозяйственные надобности населения, распределяются по территории округа следующим ображом:

Участки	Количе- ство про- мыслов		занято иц В т. ч. на- емных раб.	хозя	ивается нйств 1 заня- тым ли- цом
Акушинский Мекегинский Сюргинский Цудахарский	17 35 2 9	17 45 2 14	8	524 182 1240 457	524 142 1240 294
Итого	63	78	- 8	332	291

Распределение промыслов по числу занятых лиц и их состав. Большинство кузниц работает при одном занятом работнике и только очень незначительное число кузниц работает при 2 и больше рабочих. Наемных рабочих имеют только кузницы, обслуживаемые больше, чем 2 раб. По числу занятых лиц кузницы распределяются следующим образом:

Fourth		⁰ / ₀ °/ ₀ к общему числу					
Группы промыслов по числу занятых лиц	Число промыслов	Промыс- лов	Занятых	Из них наем. ра- бочих			
Одиночки	56	88,9	71,8	_			
2 человека	4	6,3	10,3	- : -			
3-5 человек	2	3,2	. 10,3	,			
6-10 человек	1.	1,6	7,6	83,3			
Итого. :	63	100,0	10 ,0 .	10,3			

Выборочным опросом 8 кузнецов-одиночек установлено, что промыслом занимаются исключительно мужчины взрослые.

Вследствии того, что кузницы разбросаны единицами по отдельным селениям, получить от сельсоветов характеристику экономического состояния занимающихся кузнечным промыслом хозяйств не представилось возможным. Косвенным показателем экономической мощности их может служить капитал, необходимый для занятия промыслом. По опросу упомянутых 8 кузнецов-одиночек он определяется:

	Сто	имость по	остроек	Стони.	машин и пи	струментов	D	
По ценам:	Часло по- вазаний	Общая стоимость	Стонмость на 1 зан. лицо		Общан сто им ость	На 1 зан.	Всего на 1 ванятое лицо	
Довоенным .	5	335,00	65,00	8	53 0, 60	66,25	131,25	
Современным .	5	450,00	90,00	8	820,00	102,50	192,50	

Исходя из этих средних показателей стоимости строеный и инструментов на 1 занятое лицо, общий капитал, вложенный в кузнечное производство округа, можем определить в суммах:

По довоенным ценам — 10427,50 руб. По современным ценам — 15015,00 "

Сезон занятия промыслом и время, затрачиваемое на него. Сезон занятия промыслом и время, затрачиваемое на него, выявлено опросом только 8 хозяйств, что составляет 12,7 общего количества кузниц. Выводы на такой скромной по об'ему основе едва-ли будут достаточно точны, а поэтому рассматривать их можно лишь в качестве ориентировочных.

Опрошенными 8 хозяйствами время занятия промыслом и количество затрачиваемого труда определяется следующим образом:

	По	опрош	енным	хозяйс	твам:	y3-
	Осенью	Зимой	Весной	Летом	Итого за год	Всеми к ницами Даргинс округа
В данный период года работает	. ,		1 :	- :		
промыслов в 0 общего колич.	100,0	87,5	7,5,0	75,0		
Средняя продолжительность работы і промысла в неделях	. 0.7	100	100	11 7	26.7	00.5
Ими отработано человеко-недель	78.0				36,7 294,0	
Продолжительность рабочего дня	,0	1,1,0	, 2,0	20,0	204,0	2000,5
часов.	5,6	5,7	7,3	5,7	6,1	6,1
Всего отработано человеко-ча-				* ,	4	
сов	2620,8	2530,8	3 153,6	2394,0	10699.2	10431,2
	327,6	316,4	394,2	299,2	1337,4	13039,7

Потребляемое сырье и его расход. Главную массу перерабатываемого кузницами сырья составляет различное сортовое железо и небольшое количество лома. По способу поступления сырья в производстве оно распределяется следующим образом:

Наимено- р По опрошенным						йствам	Всего по ок-		
вание	счета	Пок	упного	Зака	зчиков	Ит	ОГО		ругу
сырья	Ед. с	Коли-	Сунна	FOJE-	Сумма	Коли-	Сумма	Коли-	Сумна
Железо сортовое.		0.00	440.00						
	TOBE	0,96	148,50	5,11	953,85	6,07	1102,35	59,18	10747,91
Серпы	шт.		<u> </u>	30	9,00	30.	9,00	293.	87,90
Косы	29		• •	25	a 12,50	25	12,50	244	122.00
Итого .	. »		148,50		975,35	· == -	1123,85	7	10957,81

Из таблицы видно, что кузницы работают, главным образом, на сырье заказчиков; приобретаемое нопосредственно сырье составляет только 12.3° общего количества, чем определяется чисто ремесленный тип производства.

Расходы производства. Кроме сырья производственными расходами кузницы являются издержки на топливо, ремонт помещения, ремонт инструментов, расходы на освещение, амортизация и $^0/_0^0/_0$ на затраченный капитал; первые 3 статьи расходов выявлены во время обследования, а 2 последние принимаются нами по 10^0_{\parallel} затраченного жапитала. Таким образом, производственные расходы, за исключением сырья, составляют:

Наименование расходов	По опро- шенным хоз-вам	Всего по округу
Топливо и вспом. материалы	66,00	643.50
Ремонт рабочих помещений	54,00	526,50
Ремонт инструментов	66,00	643,50
Освещение	13,00	126,75
- торгизация капитала - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	154,00	1501,50
0/00/0 на затраченный капитал	154,00	1501,50
Итого	507,00	4943,25

Общая сумма производственных расходов всех кузниц округа составляет, включая стоимость сырья, 15.901,06 руб.

Вырабатываемые кузницами изделия и их стоимость, Стоимость продукции, вырабатываемой на продажу, составляет $9,30^{\circ}_{0}$ и продукции для своего хозяйства— $0,20^{\circ}_{0}$ общей стоимости. Вся продукция кузниц по стоимости продукции опрошенных 8 кузниц оценивается:

		Стоимос	ть изгот	овленног	0
Наименование изготов-	По опро	шенным н	кузницам	V 1	
ленного 🔑	Для сво- их надоб- ностей	Для про- дажи	На заказ	Итого	Всего по
Оковка транспортного ин- вентаря		43,00			
Ковка лошадей и подковы		178,00			
Ремонт и изготовление				2755,50	26866,12
новых сх. орудий .	3,50	9,00	. 221		
Прочие кузнечные раб.	2,50		1.	3. 1	
Итого	6,00	230,00	2519,50	2755,50	26866,12

Исключая из общей суммы производственные расходы, получаем чистый заработок кузнецов:

	По опро- шенным хо- зяйствам	Всего по
С исключением из•продукции амортизационных расходов и ° , на капитал	1124,65	10965,06
Без исключения из продукции амортизационных расходов и ⁰ на капитал	1432,65	13968,06

Таким образом, заработок единицы определяется:

	С исключением амортизации и $^{0}/_{0}$ $^{0}/_{0}$ на капитал	амортизации и
1 занятого лица в год	140,58	179,08
1 проработанного фактически дня	0,64	0,81
1 проработ, дня в перев, на 8 час. раб. день даржа .	. 0,84	- 1,07

Сапожники.

КОЛИЧЕСТВО ЗАНЯТЫХ ПРОМЫСЛОМ ХОЗЯЙСТВ И ЛИЦ. Производством кожанной обуви, как промыслом, занимаются отдельные хозяйства в некоторых селениях, разбросанных по всей территории округа. По отдельным участкам сапожники распределяются;

Участ ки	Промысел существует	Промысло	откнає мо	1 сапожник обслужива- ет населе- ния	
JACTAR	в селениях	Хозяйств	Лиц		
Акушинский Мекегинский Сюргинский Цудахарский	8 - 11 2 3	25 18 2 7	27 20 2	1226 ; 1314 4160 2083	
Итого	24	52	57	1480	

Сезон занятия промыслом и затрачиваем время. Выборочным опросом установлено, что занятие промыслом продолжается почти круглый год. Принимая опрошенную группу из 9 хозяйств репрезентативной всей массе занятых промыслом хозяйств, можно заключить, что промыслом заняты исключительно взрослые мужчины и затрачивается ими на производство следующее количество времени:

	- По	опрош	енным з	козяйст	вам:	Всеми сапожни-
	Осенью	Зимой	Весной	Летом	Итого за год	ками округа
В данный период года за-		,				
нято промыслом хозяйств " " 0 0	85,7	85,7	10.,0	71,4		: *
Средняя продолжитель-						
лях .	8,6	9,1	7,8	9,2	29,7	
Занятыми промыслом лица- ми отработано человеко- недель	52, 0	55, 0	55,0	46,0	208,0	1693,7
Продолжительность грабо-чего дня в часах .	8,0	7,5	.7,0	.8,6	7,8	7,8
Всего отработано человеко-	2496,0	2585,0	2310,0	2 373,6	9764,6	79511,7
Всего отработано человеко- дней в переводе на 8 ч. мужской день .	312,0	323,1	288,8	296,7	1220,6	9939,2

Приведенные величины показывают, что хотя промыслом занимаются круглый год, но не исключена возможность значительных перерывов, причем продолжительность рабочего дня очень не велика, и только летом работа продолжается свыше 8 часов в день.

Эта же опрошенная группа хозяйств дала сведения о необходимых для занятия промыслом средствах:

			В опро- шенных хоз.	На 1 хоз.	Всего по окр,
По довоенным ценам	• -	•	88, 0	12,57	716,57
По современ. ценам	•		145,00	20,71	1180,71

Вырабатываемая продукция Сапожники работают главным образом на заказ и из сырья заказчиков, что видно из следующей таблицы:

D (П	о оп	рошенн	ым х	озяйства	ım:		Beero I	Всего по Даргин-		
Выраб.	<u>.</u>	Для	продажи	Для своей надоб.		На заказ		Итого		скому округу			
продукц.	Ед. сч	Коли чество	Сумма	Коли- чество	Сунна	Коли. чество	Сумин	Коли-	Сумма	Коля-	Сунма		
Сапог	Пар	19	273,00	6	53,0 0	135	1	160)	1303)		
Калош	29	5	25,00	3	6,00	50	2029.00	58	2486,40	472	20246,40		
Чувяк	99	44	83,00	7	11,00	330	2029,00	381	2400,40	3102	20240,40		
Поч. обуви	99	-	_	11	6,40	527	ī	538	1	4781	,		
Итого .	-		381,00		76,40		2029,00	_	2486.40		20246,40		
					4								

Распределение продукции для продажи— $15,30_{|0}$, для собственных надобностей— $3,10_{|0}$ и остальные $81,60_{|0}$ —по заказам, определяет сапожников не кустарями, а ремесленниками.

Потребляемое Сырье и расходы производства. На производство приведенного выше количества продукции израсходовано:

Наимено-			По оп		Всего	по ок-			
вание	ИПВ	Пок	упного	Зака	зчиков	_ И т	010	I	ругу
сырья	Единица счета	Коли- чество	Сумма	Коля- чество	Сумма	Коли-	Сумма	Коли- чество	Сумма
Подошвы и стел	Клг.	31,5	123,25	230,5	498,50	262,0	621,75	1889,1	5062,82
Перед. для сапог	Пар.	29	25,40	105	116,00	134	141,40	1090	1151,40
Перед. для чувяк	27	48	27,00	330	58,00	378	85,00	3075	692,14
Голен, для сап.	272	1	4,00	20	68,00	21	72,00	171	586,29
Козлин	Шт.	24	80,00	. 115	334,00	139	414,00	1132	3371,14
Проч. кожи	Клг.	4,1	8,00	12,3	156,00	16,4	164,00	133,5	1335,43
Пр. мате- риалов	_		49,95			_	49,95	_	406,75
Итого .			317,60	-	1230,50	-	1548,10	_	12605,97
			j j						

Чтобы получить общую сумму расходов (сапожного производства, к стоимости сырья необходимо добавить еще расходы:

			По опро- шенным хозяйствам	Всего по округу
Ремонт инструментов .	٠.		5,00	40,71
Освещение	. ,	• •	17,05	138,84
Амортизация оборудования			14,50	118,07
$^{0}_{0}{}^{0}/_{0}$ на затраченный капита	ıЛ		i 4,50	118,07
Итого .			51,05	415,69

Заработок сапожников. Исключая из общей стоимости продукции производственные расходы, получаем чистый заработок сапожников:

	С исключением амортизационных расходов и .0/00/0 на ка-питал	Без исключения амортизационных расходов и 0/00/0 на капитал
По опрошенным хозяйствам	887,25	916,25
По всему округу	7224,74	7460,88 py6.

Отсюда заработок единицы определяется:

	С исключением амортизационных расходов и $^0/6^0/_0$ на капитал	Без исключения амортизацион- ных расходов и 96% на капи- тал
1 занятого промыслом лица в год	126,75	130,89
Заработок в 1 фактически отрабо- танный день	0,71	0,72
Тоже в переводе на 8 часовой рабочий день	0,73	0,75

Прочие промыслы округа.

Распределение промыслов по территории округа. Остальные существующие в округе промыслы единичными вкраплениями располагаются по территории округа следующим образом:

	Итого	Ювелирный	Колесный .	Шапочный .	Портновский	Производство палласов и мешков	Столярно-плотничный	Наименование промыслов	
	1	1	!	10	100		~1	Число селений, имеющих про- мысел	Аку
	<u>ဗာ</u>].		9	<u>م</u>		oc -	Хозяйств, заня- тых промыслом	Акушинский участок
	ಟ	1.	1	9	6.	1	ÖÖ ÖÖ	Лиц, занятых промыслом	КИЙ
		2	ໍ ຫຸ	, 2 -	ယ	N	10	Число селений, имеющих про- мысел	Мен
	72	2	junt junt	6	peak Jarek	27	5	Хозяйств, заня- тых промыслом	Мекегинский участок
	81	2	. 12	6.	Seed. Seed.	32	<u></u>	Лиц, занятых промыслом	КМИ
		part.	,		ю	· .		Число селений, имеющих про- мысел	C
· · ·	<u>ن</u> د	₩.	1	1	#	1		Хозяйств, заня- тых промыслом	Сюргинский участок
	6	p	1		٥٦			Лиц, занятых промыслом	Кий
ī	1	н		l	james.		,	Число селений, имеющих про- мысел	Цур
ı	15	Ο τ	İ	1.	10			Хозяйств, заня- тых промыслом	Часток
	17	7		1	10.		1 .	Лиц, занятых промыслом	рский
	1	4	6	6	∞ .	Ю	17	Число селений, имеющих про- мысел	
	125	ç, Ç	p-st.	ឫ	ಮ	27	" ຜ	Хозяйств, заня- тых промыслом	Итого
	137	10	ro _	: 5	32	w	. 83	Лиц, занятых промыслом	

Количество занятых этими промыслами лиц очень незначительно, и по территории округа промыслы распределяются весьма неравномерно, например, портновское производство имеется во всех участках округа, столярно-плотничное и шапочное—в 2 участках, ювелирное—в 3 окраинных участках, производство палласов и мешков и колесное—только в Мекегинском участке. Отсутствие скученности промыслов и нахождение некоторых из них в окраинных участках округа, позволяют полагать, что некоторые мелкие промыслы не являются коренными, а проникли сюда из соседних округов как, напр., ювелирный—из Лакского, Ка-таго-Табасаранского и Буйнакского округов. а друг., напр., шапочное является незначительным остатком когда-то существовавших более обширных промыслов.

Малое развитие этих промыслов и разбросанность их по территории округа не позволили во время обследования получить экономической характеристики занятых промыслами хозяйств, а потому приходится от исчерпывающего описания их отказаться и ограничиться изложением данных, полученных выборочным опросом отдельных хозяйств.

Средства, необходимые, для занатия промыслом. Выборочный опрос весьма ограниченного количества хозяйств указывает на следующие суммы капитальных затрат, необходимых для занятия промыслами:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	П	опроше хозяйств		Всего п	о округу:
Наименование промыслов	Категория затрат	Число за- нятых лиц	По довоен-	По совре- менным ценам	По довоен-	По совре- менным ценам
Столярно-плотнич.	Спец. помещ.		150,00	230,00	771,43	1182,86
	Инструмент.		305,00	475,00	1568,57	2442,86
	Итого .	7	455,00	705,00	2340,00	3625,72
Производство пал- ласов и мешков	Инструмент.	3	6,00	8,70	64,00	92,80
Портняжный	ernoment j	4	215,00	310,00	1720,00	2480,00
Шапочный .	n	4	92,20	102,20	345,00	383,00
Колесный .	Спец. помещ.		50,00	70,00	200,00	280,00
	Инструмент.	3	95,00	150,00	380,00	600 ,0 0
	Итого ; .	3	145,00	220,00	58 0,0 0	860,00
Ювелирный .	Инструмент.	2,	45,00	64,00	225,00	320,00

Наибольшую сумму средств для оборудования требует столярно-плотничное производство и наименьшую—производство палласов и мешков.

Столярно-плотничным промыслами. Столярно-плотничным промыслом занимаются исключительно взрослые мужчины, —приготовлением палласов и мешков—исключительно взрослые женщины, $= 2 \cdot 3$ портных — взрослые мужчины и $= 1 \cdot 3$ взрослые женщины, шапочники— $= 3 \cdot 4$ взрослых мужчин и $= 1 \cdot 4$ взрослых женщин, колеса изготовляют и ювелирным промыслом занимаются исключительно взрослые мужчины.

периоды года:

	Ювелирный	Колесный	Шапочный .	Портновский	Производство палласов и мешков	Столярно-плотничный	Производства:	
	100,0	0,001	0,001	100,0	100,0	75,0	Работает про- мыслов в ⁰ / ₀ 0/ ₄	0 0
	11,3 8,0	11,0 9,0	6,0	6,0 4,4	9,30, 0 3,30	9,3	Продолжитель- ность работы в неделях Продолжитель- ность рабочего	е н ь ю.
	67,7	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	дня Работает про- мыслов в ^{0/00/0}	ω .
	12,0	11,0	10,7	8,4	12,0	12,0	Продолжитель- ность работы в неделях	M O
	0,8	9,0	4,4	6,0	ت ن ن	8,0	Продолжитель- ность рабочего дня	Z
	67,7	100,0	33 33 30	80,0	100,0	100,0	Работает про- мыслов в ⁰ /ч ⁰ /0	BJ e
,	12,0	10,0	4,0	ڻ. ن	10,0	10,5	Продолжитель- ность работы в неделях	СНО
	9,0	9,0	2,0	4,0	5	7,0	Продолжитель- ность рабочего дня	Z
	100.0	100,0	all reput	60,0	100,0	75,0	Работает про- мыслов в ⁰ /0 ⁰ /0	Лe
(10,7	0,0	,1.	ٽ ئ	8,0	9,7	Продолжитель- ность работы в неделях	0
	8,0	8,0		2,7	2,7	8,7	Продолжитель- ность рабочего дня	ĸ
	32,0	42,00	18,0u	22,80	39,30	30,75	Продолжитель- пость сезона работы в неделях	Итого за год
	8,27	8,79	4,46	4,66	4,22	7,79	Продолжитель- ность рабочего дня	а год

Все мелкие промыслы ведутся круглый год и только шапочное производство прекращается летом. Во всех промыслах продолжительность рабочего дня очень не велика, только у колесников и ювелиров средний рабочий день несколько больше 8 часов, в портновском же и шапочном производстве продолжительность рабочего дня не превышает 6 час., составляя в среднем около $4\frac{1}{2}$ часов работы в день При этих нормах продолжительности рабочего дня и количестве рабочих недель годовой отработок получается:

	O	прошеннь	ими хозяйств	ами	Итого по
Пром.ыслы	Челове- ко-не- дель	Челове- ко-дней, считая 6 д. в не- делю	Человек о- часов	Челов. дней в перево- де на 8 час. муж- ские дни	I MUN I
Столярно-плотничный Итого .	219,0	1314	10236,06	1279,5	5580,3
Производство палласов и мешков Итого .	118,0	708,0	2986,76	298,7	3186,1
Портняжный. Мужчинами	84,0	504,0	2348,64	293,8	156 6,9
Женщинами	42,0	252,0	1174,32	117,4	626,1
Итого.	126,0	756,0	3522,96	411,?	2193,0
Шапочный, Мужчинами	55,5	333,0	1485,18	175,6	658,5
Женщинами	18,5	111,0	495,06	49,5	185,6
Итого .	74,0	444,0	1980,24	225,1	844,1
Колесный Итого .	120.0	720,0	6328,80	791,1	3164,4
Ювелирный Итого .	114,0	684.0	5656.68	707,1	2357,0
2	1			!!	

Продукция. Столярно-плотничный промысел заключается в изготовлении предметов домашнего обихода, деревянных частей построек и частично транспортного инвентаря. Вольше половины (65.4%)0 продукции изготовляется на заказ.

Палласы и мешки изготовляются для продажи (67,8%) и собственных надобностей (32,20%).

Портные изготовляют как верхнее платье, так и белье, при чем работают исключительно на заказ из материалов заказчиков.

Шапочники часть $(8,1^0|_0)$ своей продукции сбывают на рынках, часть $(0,9^0|_1)$ изготовляют для собственных надобностей и остальные $91^0/_0$ на заказ.

Колесники изготовляют колеса и арбы. Большую часть работы (73,40) делают на заказ, $23,3^{\rm o}|$ идет на рынок и остальные $3,3^{\rm o}|$ 0 для нужд собственного хозяйства.

Ювелиры изготовляют кольца, серги, браслеты и другие украшения. Из всей продукции продается на рынках 13,500 и на заказ изготовляется 86,500.

Из распределения продукции по способу сбыта видно, что все эти промыслы, за исключением изготовления палласов и мешков, являются ремеслами, а не кустарными промыслами.

Вся продукция мелких промыслов выражается в следующих величинах:

Наименование	Вырабатыва-	счета		рошенным зяйствам	Bcero	по округу
промыслов	емая продук- ция	Ед. с	Коли-	На сумму	Коли- чество	На сумму
Столярно-плотнич- ный	Дверей	Шт.	68		350	
	Оконных рам	»	154		792	
	Мебели раз- ной	»	143	\ 4283,00	735	24884,00
	Коробов для арб .	>>	10		51	
Производство пал-	Палласов .	»·	26	184,66	277	1969,71
Macob M McMicob	Мешков .	»	37	41,00	891	437,38
	Итого .			225,66		2407,04
Портняжный .	Верхнего платья	Шт.	332	526,55*)	1771	2808,27
	Белья .	Пар.	6	3,00	32	16,00
	Итого .		_	529,55		2824,27
Шапочный .	Шапок .	Шт.	119	476,32	446	1786,20
Колесный .	Колес .	»	112	1256,00	448	50 24,00
	Арб .	>>>	11	333,33	44	1333,32
	Итого .			1589,33		6357,32
Ювелирный .	Колец сереб- рянных .	Щт.	270	•	135 0	
	Ceper .	>	178	1 (m 1 ())	890	
	Браслетов.	» N	10	524,00	50	1746,67
	Прочих укра- шений .	>>	105		525	
	at the			11 er		

^{*)} Только плата за работу.

Расходуемое в промыслах сырье. Поименованными промыслами израсходовано за год следующее количество материалов:

	Расходуемые	счета	1	ошенн ым з-вам	Bcero	по округу
Промысел	материалы	Ед. с	Количе- ство	На сумму	Ко- личе- ство	На сумму
Столярно- плотничный	Доски раз, разм.	Шт.	478,33	767,50	2460	3947, -4
	Брусья " ".	27	515,00	25 75,00	2649	13242,86
	Гвоздей	Клгр.	114,66	52,50	589,7	270,00
	Итого	١ ا	Magabayayay	3395,00	<u> </u>	17460,00
Пр. палласов	Пенька	Клгр.	331,71	121,51*)	3548	1296,11
Шапочное	Мерлушек	Шт.	76	316,42	285	1186,58
	Сукна	Метр.	20,27	42,00	76,01	157,50
	Ваты . , .	Клгр.	2,05	5,00	7,69	18,75
A de	Нитки катуш.	Кат.	30	4,50	113	16,75
	Проч. матер.			12,82		48,08
	Итого .		n areas	380,84		1427,66
Колесное	Лесных матер.			591,00		2364,00
Ювелирное	Серебра	Клгр.	3,42	130,00	17,10	433,34
	Медь	99	8,19	40,00	40,95	133,33
	Проч. матер			1,00		3,33
	Итого	i		171,00	_	570,00
1						

Прочие производственные расходы. К прочим производственным расходам всех промыслов относятся амортизация имущества и $^0/_0^0/_0$ на затраченный капитал и кроме того: по столярно-плотничному промыслу—ремонт построек и инвентаря и освещение; по портновскому производству — освещение, приобретение некоторых материалов и топлива; по шапочному—освещение; по колесному—ремонт построек и инвентаря и по ювелирному—ремонт инструментов, топливо и освещение. Все эти расходы за год выражаются в сумме:

^{*)} Оценка произведена по 6 руб. за пуд.

-								
Промыслы		Ремонт строений и инвентаря	Топливо	Освещение	Прочие рас- ходы	Итого	Амортиза- ция и ⁰ /00/0 на капитал	Bcero
Столярно- плотничный	По опрошенным хозяйствам	30,00		2,00	<u>.</u>	32,00	141,00	173,00
	Всего по округу .	154,29		10,29		164,58	725,14	889,72
Производ- ство палла- сов и мешк.	По опрошенным хозяйствам				-		1,74	
	Всего по округу .		-		_		18,56	18.56
Портняжный	По опрошенным хозяйствам	_	0,50	12,70	6,00	19,20	93,00	112,20
	Всего по округу .	_	4,00	101,60	48,00	102,40	496.00	598,40
Шапочный	По опрошенным хозяйствам		_	2,00		2,00		
	Всего по округу .	_		7,50		7,50	76,60	84,10
Колесный	По опрошенным хо- зяйствам	34,00	-	_		34,00		
	Всего по округу .	136,00		.—		136,00	176,00	312,00
Ювелирный	По опрошенным хо- зяйствам	3,00	0,45	8,00	-	11,45		
	Всего по округу .	15,00	2,25	40,00		38,17	64,00	102,17

Чистый заработек промыслов. Исключая из стоимости продукции стоимость сырья и производственных расходов, получаем чистый заработок по отдельным промыслам:

		Bce	его за год	106	тиче- або-	8 Hebb
Промыслы		По опро- шенным хоз-вам	Всеми про- мышленниками округа	На 1 занятое лицо в год	Б 1 фактически прорабо- танный день	В 1 муж. час. раб. до
Столярно-плот- вичный	С исключением из заработка аморти- зационных расходов и 0/00/0 на капитал	715,00	6534,28	181,51	0.54	1,17
	Без исключения амортизационных рас- ходов и %% на капитал	856,00		201,65		1,30
Производство палласов и мент- вов	С вскиючением из заработка аморти- зационных расходов и ⁰ /0 ⁰ /о на капитал Без исключения амортизационных рас-	102,41	1092,37	34,14	0,14	0,34
Портавжный	ходов и ⁰ /о ⁰ /о на капитал	104,15	1110,93	34,72	0,15	0,38
портважами	С исключением из заработка аморти- зационных расходов и ⁰ /о ⁰ /о на капитал	417,35	2225,87	69,56	0,55	1,62
	Без исключения амортизационных рас- ходов и ⁰ /о ⁰ /о на капитал	510,35	2721 87	85,06	0,68	1,24
Шапочный	С всилючением из заработка аморти- зационных расходов и ⁶ /о ⁰ /о на капитал	73,04	274,44	18,30	0,16	0,33
	Кез исключения амортизационных рас- ходов и 0/0°/0 на капитал	93,48	351,04	23,40	0,21	0.42
Колесный	С новлючением из заработка аморти- зацяонных расходов в ⁰ /о ⁰ /о на капитал	920,33	3681,32	306,78	1,28	1,16
10	Без исвлючения из заработка амортиза- ционных расходов и ⁰ /о ⁰ /о на капитал	964,33	3857,32	321,53		1,22
Ювелирный	С исключением из заработка аморти- зационных расходов и ⁰ /v ⁰ /о на капитал	322,35	1074,50	107,45	0,47	0,46
	Бев исключения амортизационных рас- колов в 0/00/о на канитал / 1	341,55	. 1138,50	113,25		0,48

Наиболее доходными промыслами оказываются: колесный, столярноплотничный, портняжный и ювелирный наименее доходным—производство палласов и мешков и шапочный промысел, каковые в этом отношении очень близки к производству сукна.

Перспективы промыслов. Описанные мелкие производства в большей части удовлетворяют местные потребности округа, а потому их развитие будет зависеть целиком от общего экономического состояния населения.

Общий баланс мелкой и ремесленно-кустарной промыш-

Сводя вместе все основные показатели состояния мелкой и ремесленно-кустарной промышленности округа, получаем следующий баланс не сельско-хозяйственного производства в рублях:

См. приложение № 1.

Исчисленный баланс дает возможность определить место мелкой и ремесленно-кустарной промышленности в общей экономике округа, определить, какую часть человеческой рабочей силы поглащают не сельско-хозяйственные промыслы и сравнить размеры сельско-хозяйственной и промысловой валовой и условно-чистой продукции.

Для определения части общего запаса рабочей силы, потребляемой промыслами, мы пользуемся основными показателями элементов народного

хозяйства ДССР, составленными Дагпланом.

Этими показателями общий запас человеческой рабочей силы сельского населения в $1924-25\,\mathrm{r}$. по ДССР определяется в $111676125\,\mathrm{my}$ жских дней, или в среднем на 1 жителя $122,9\,\mathrm{my}$ жск, дня. Исчисленная затрата рабочей силы на промысловую деятельность в Даргинском округе всего в количестве $695885\,\mathrm{my}$ жских дней, дает среднюю на 1 жителя в $8,2\,\mathrm{g}$ дня; таким образом представляется возможным полагать, что промысловая деятельность населения округа поглощает всего около $70\,\mathrm{g}$ 0 (6,7) общего запаса рабочей силы.

Валовая продукция сельского хозяйства ДССР за 1924-25 год теми же показателями оценивается в 67489385,90 руб., или в среднем на 1 сельского жителя—74,29 руб. Исчисленная валовая продукция ремесленно-кустарной промышленности округа, всего в сумме 1522574 руб., в среднем

на 1 жителя округа составляет 17.79 руб

По приведенным в начале статьи показателям экономического состояния округа можно вывести. что валовая продукция сельского хозяйства округа, в среднем, на 1 жителя приблизительно на 350° ниже соответствующей средней по ДССР. Приняв это допущение за вероятное, получаем состав общей валовой продукции округа, в среднем, на 1 жителя:

	Рублей	0/00/0
Сельского хозяйства	48,29	73,0
Промыслов	17,79	27,0
Итого	66,08	100,0

Необходимо оговорить, что эти исчисления в значительной доле схематично дают только приблизительное представление о составе валовой продукции округа.

Сравнение условно чистой продукции промысловой деятельности с условно чистой продукцией сельского хозяйства приходится произвести косвенным путем На основе приведенных в начале статьи средних величин

определяем условно чистую продукцию с хозяйства по сравнению с другим округом ДССР. В основу такого исчисления берем Андийский округ, для которого Наркомфином ДССР условно чистая продукция сельского хозяйства за 1924-25 год на 13041 хозяйств исчислена в 570981,37 руб, или в среднем на 1 хозяйство—43,78 руб.

По данным весеннего опроса 1924 г., сельское хозяйство Андийского

и Даргинского округов различны в следующей степени:

,	Н	а 100 жите	лей
Округа	Посева гектар.	Продуктив- ного скота штук.	Овец и коз штук
Андийский	8,8 11,1	17,7	154,5 88,8
му	126,1	40,1	57,5

Сравнение основных элементов сельского хозяйства Андийского и Даргинского округов позволяет определить условно чистую продукцию сельского хозяйства в последнем, дающую по сравнению с первым понижение приблизительно на 25% и, следовательно, выражающуюся величиною на 1 двор в 32,83 рубля.

Условно чистый доход промыслов Даргинского омруга в среднем на 1 хозяйство составляет: при исчислении условно чистой доходности мельниц, исходя из стоимости изготовленой муки—18,09 руб; при исчислении условно чистой доходности мельниц, исходя из помольной платы—11,33 руб.

Из этих средних величин получаем следующие 2 варианта состава

общей условно чистой доходности на 1 хозяйство округа:

Условно чистая доходность		риант	II ва	риант
	Рублей	0/00/0	Рублей	0/00/0
От сельского хоз-ва	32,83 18,09 50,92	64,5 35,5 100,0	32,83 11,33 44,16	74,3 25,7 100,0

Общая сумма условно чистой доходности, исчисленная по первому варианту, ближе к действительности, так как при превращении одного вида продукта-зерна в другой вид—муку, рыночная ценность его возрастает не только на затраты, произведенные при переработке, но и за счет той разницы, какая неизбежно получается между себестоимостью муки из зерна собственного хозяйства и рыночной ее ценою Это нарастание стоимости вернее относить за счет сельского хозяйства, а не на счет промыс повой деятельности, ибо мельницы из этого нарастания ничего не получают, довольствуясь только помольной платой. На основании таких соображений следует наиболее верным считать следующее построение условно чистой доходности хозяйства:

	Руб.	0/00/0
От сельского хозяйства	39,59	77,7
От промыслов	11,33 50.92	22,3

Построение фонда потребления, т. е. той суммы, какая может быть израсходована на удовлетворение личных потребностей, не нанося ущерба производству, можно считать таким, как и построение условно чистой продукции.

Приложение № 1.

Баланс не сельсно-хозяйственных промыслов Даргинского округа ДССР.

)	5		
ПРОИЗВОДСТВА	откньЕ -довенооп дип мовтэ	Ими затраче- но человско- денй в перево- де на 8 ч.	Капитал, вложенный в произ- водство	Валовая продукция производ- ства	Производственные раск Сырье и роскод материалы Броскод роскод роскод роскод ра	Прочие В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Условно чистый до- ход	-эмф , гитори А ви 0/00/0 и илох -оса , кетипей -жен, в пропя.	фонд по-
Производство кавказского сукна	5519	443528	20697	164650	1527	2461	70662	4139	66523
Мукомольное	475	153969	69989	49593*)	820537	1148	196114	13998	34147***)
Фруктово-консервное	472	7204	3034	98346	56330	10093	31923	09	31316
Кожевенное	261	. 44294	2800	149840	94056	1	55781	260	55221
Гончарное	119	6587	119	4522	. ,	857	3665	23	3642
Кузнечное	78	13040	15015	26866	10958	1940	13968	3003	10965
Сапожно-башмачное	22	99939	1181	20246	12606	180	7460	236	7224
Столярно-плотничное	36	5580	3625	24881	17460	165	7259	725	€553
Портняжное	35	2193	2480	2824****)	l,	102	. 2772	496	2226
Производство палласов и мешков	323	3186	85.	2407	1296	1		19	1092
Шапочное	ıcı	844	383	1786	1428	.20	350	17	273
Колесное		3164	880	6357	2364	136	3857	176	3681
Ювелирное	10	2357	320	1747	070	38	1139	. 64	1075
ИТОГО	7118	685585	120617	5540681)	2×8595°)	17428	2180453)	24123	2239224)

*) Числитель—помольная плата, знаменатель—стоимость изго:овленной муки. **) Числитель—помольная плата минус прочие расходы, знаменатель—стоимость изготовленной муки минус стоимость размолотого зерна и пр. расходы.

1, **) Числитель—помольная плата минус прочимы — **) числитель—помольная плата минус прочимы — **) числитель—помольная плата за работу.

4, ***** Только плата за работу.

5. 1) В числителье игот только с помольной платой, в знаменателе—со включением таковой.

7. 3) В числитель—без включения стоимости размолотого зерна, в знаменателе—искодя из стоимости изготовленной муки.

8. 4) Фонд потребления, тоже см. прим. 7.

Таб. 1.--Общее число хозейсте, населения

		-									
	R #80	беледо-	Boto	ледован.	Заре	гистр	крова	но в	обс.	ледо	ван
Наименование	SHE CO	IRBEGI	C6-1	ZRHHO			их се				
		200	t	1 15				B	н и	×	
участков, с. советов	8	елей	m	ителей	Дворов с промысла ми	JAU.,		В		числ числ	. 1
и селений	Дворов	7. -1. 0.	воров		Pog	Число лі занятых промь сл	Промыс				
и селении	l ac	ž,	180	ž	Por	Число занять промь	TOB TOB	L cuelt	жехан двигат	паеж,	Pagor.
-	1	~ 1	Ħ	X	Дворов промысл. ми	7 % 2	EF.	G. cuell.	381	, B.	= 2
Участон Акушинский							_		_		
	1										
С сов. Акушинский											
Акуша Айны-Каб-Махи	34	.17	707	3484	317	460	507	- 11	10	1	2
Берга-Инза-Махи	, 10	66	_					-	_		
Бични-Махи			3, 6-	134	17	29	27	1	- 1		
Бурхи-Мак-Махи Бурдни-Махи	L ·		6	455	19	35	23	ĥ	6	- 13	1
Дубри-Махи	-	1.	2.8		133	.1. 190	18				
Енцара-Махи	_	27	142		34	30	178	3	-3		~
Инзи-Махи			32	167,	8	8	8,	1	_	-1	
Кавка-Махи Кака-Махи	35	131	70		66	156	66			***	
Какликунт-Махи		191	38	103	7	9	7				!
Кертун-Махи	-	;	29	126	22	27/	32			Ţ	
Кумри-Махи Кури-Махи			24	119	22	25	22				
Семга-Махи			113	491 182	12 37	441	12 37	3	3,		
Узни-Махи			13	7.7	10	10	10.		-	-	
Ургуба-Махи	-,	-	71:	368	29	47	29				-
Урхучи-Махи Хандри-Махи	12	44	951	605	25	29	25	3	3,	-	
Цуни-Махи	1	<u>-1</u>	L		15	16	15	7	-1		-
Увах-Кейт-Махи		-	33	233	8	3	9	Ī	1	-	-
Чуки-Махи . Чанкала Ялила Махи	-	-	- 68° - 21	354	53	62	53	5,	5	-!	
Итого по сельсовету	91	385	1854	141	33	1127	886	34	33		-
С сов. Бутринский				J11017	.000	1127	COL	94	9.3	à	6
Бутри .			260	126.7	900		200			,	
			360	1865	2801	752	285	10'	10	****	
С сов. Гапшиманский	1		ĺ			1				7	
Гапшима .	-	-	1×1	750	3,	d1	3	2	2		
С. сов. Гибанский				1							
Гиба ′	1	-	120	650	124	124]	124,	3.	3		
С. сов Гинтанский					-						
Гинта .			375	1150	12	13	12	12	12	1	
Курки			95	320	-3,	3	3	3	12	_	
Итого по сельсовету		-	170	1470	15	15	15	15	15		
С. сов Горх-Махинский			1					1		1	
Горх-Махи	202	532	- 1	-	_	-			_		
С сов Кака-Махинский	i					1					
Дитук-Ши			39	149	36	53	36	- 1			
Кака-Махи			297	1270	53	65	36 53	- 6	- 6	İ	-
Итого по сельсовету			336	1419	89	118	89,	6	6	_	-
С. сов. Кутишинский			1				1	1			
Кутиша		- Tay	342	151	210	287	210	'2		1	
С. сов. Левашинский					220	201	210	-			
Леваши .	_		340	1520 _d	57	59	57	10	6	1	
		Н		· ·	,	3.5		,0	9	- 1	

и в тем числе заняте промыслами.

Наименование	B Beo	FOISHOR	Селе Селе	HAROLS:	Sape	четря н	орова Брова			педс	ва
участков, с. советов	98	Ителей	28	ителей	B C ICTE	JZE 5		В	н	и х	Te.
и селений	Дворов	Жите	Дворов	Жите	Дворов с промысла- ми	Число ли занятых промысл	Промыс-	помещ	TREASE,	Силеж рибол	Hackey.
С. сов. Мугинский						, ,				_	
Ая-Махи	-	-	40 797 190 1027	3150 485 3767	347 35 411	37.4	39 347 55. 441	25 1 32	25 7 32	-	-
Нас-Кент		3	315	1025	121	15×			- 1		
С. сов. Тантынский			2715	102)	121	154	121	. 21	9	-	-
Ганты		-	185	810	3	3	3	3	3	_	-
Сулейман-Кент Харлапко Уллу-Яя Итого по сельсовету	-		200 210 400 810	730 1360	69 85 50 207	86 95 72 233	69 88 30, 207	2 0 3	2 6 5	_	-
С сов. Уллу-Чарский											
Уллу-Чара		٠,	218	987	7	8	7	- Ir	1	1	
С. сов. Усищинский			i			į	- 1				
Виль-мук-Махи Усиша Итого по сельсовету	-		950 1020	191 3700 3891	230 238	236 244	230 238	13	13		~
С. пов. Хахитинский		1		İ							
Хахита	-	-	180	652	10	40	40	8	5		
С. сов Чоглинский		ĺ		ľ		4	- 1				
Чоглы		-	150	4.03	85	10	85	7,	.)	-	
С. сов. Шуктинский	- 1										
Мегва Шукты Итого по сельсовету		=	98 180 278	630 1080	3 5	3	3 h	3	3	-	-
С сов. Эбдал-Айский			- 1								
Барха-Кент аса-Кент Суса-Кент Гагзир-Кент Гагир-Кент Цухта-Махи (верхн.) Цухта-Махи (нижн.) Бодал-Ла Итого по сельсовету	11.1.11	111,	25 85 35 45 53 80 50 175 558	81 330 152 175 152 350 200 500 1940	7 22 9 7 11 17 .8 23	5 22 10 7 13 26 21 26 13	7 22 7 11 17 18 23 114	3 1 4 2 2 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111	HILLIA
Итого по Якушин- скому участку Сел. 57 не обсл 5	293	890 8	3622 3	3111	2956	3418 ⁻¹ 2	961 1	89 1	72	6	7
обсл. 52	1				1	f		E			

Ta6, I.--(fipo

Наименование	В необ	CREMEN	в обелн	HAROKE.	Заре	гистри не	рова			елов	ван-
	ľ	×Z		223	U	j	J	В	ни	x	
участков, с. советов	POB	ene	OB	ителей	80 0	FIX FIX	Ú	В	T. 4	исл	e
и селений	Двор	Жит	Дворов	Жит	Дворов промыс-	Число ль занятых промысл	Промыслов	помещ.	Смезац двигат,	рабоч.	Paches Jabby
v	<u> </u>						-	<u> </u>	ا ا	J 44.)	=
Уч Мекегинский											
С. сов. Бурдекский Бурден	-		100	440	3	3	3	3	3	_	
С. сов. Выхринский											-1
Вихри		-	180 30 210	783 85 868	6 1 7	6	6 1 7	1 5	3		_
С. сов. Гергинский							1			- 1	- 1
Герга			200	≥61	16	20	10	8	8	-	
С. сов Детвинский		Į.									- 1
Дегва	-	-	150	476	10	14	10	4	3		~~
С. сов. Лешлагарский.									. '		
Дешлагар	_		130	054	42		42	4	-	****	-
С.сов Джанга-Махинск		- 1	0.40							.	- 1
Джанга-Махи С. сов Дейбунский		-	210	101	4	4	4	. 4	4		
Денбук • •			271	1100	182	214	ime	noi	10		
Чайдык-Махи Итого по сельсовету			25 296	82 1182	194	13 227	182 12 191	20	19		
С. сов. Кана-Інрагин- ский								i	i		
Кана-Сираги		****	170	515	16	30	16	4	4	-	-
С сов Ланко-Махин- ский		}	1						Ì	ĺ	
Ланко-Махи (верхн.)	-	-	150	412	15	23	15	1	1	-	
С. сов. Мехетинский		1									- 1
Ланко-Махи (нижн.) Мекеге	-	_	110	445 6263	2) 46	2 48	2 46	42.	39	2	2
Сувакты . Цури-Маха .	-		15	95	2	2	2	-	- 1	-1	~
Чахи-Махи	. =1	-1	20 15	13t	1	1		_	~		
Итого по сельсовету		\neg	1360	7009	51	53	الد	42	39	2	2
С. сов Меусишинский		1									
Меусиша	-		360	1302	34	25	34	19	18	-	
С. сов. (верхн.) Мулеб- кинский Мулебки (верхн.)	-	-	300	1180	25	275	25	2	2		_
С. сов. (нижн) Мулеб-	1								~		1
кинский Лйнурбага-Махи			100	708							
Бехле-Махи .	- 1		90	265		=		****	_	_	
Бурги-Махи		-	50	95 70	9i 3	9	3	9	8] 3]	-j	
Мигла-Касы-Махи	-	-8	120	530		6	8	6,	6		

должение).

Наименование	В неоі	esseno. Arbeso	R ogen	ивяодэн Звине	Заре	гистры нь	рова их се			педс	ва
	_	223	1 -	1 -	j - :	#		В	Ви	· · ·	-
участков, с. советов	8	ителей	- 10	ne a	g ¿	E x 5	0	В		числ	Te.
и селений	пворов	Жите	Лворсв	Жител	Дворов промыс- лами	Число ли занятых промысл	Промы			с вием работ.	Hoosin o
Мулебки (нижн.); Ханца Карка Цуму-Махи Итого по сельсовету			190 165 85 825	363 655 280 3194	2	31 3 3 3	2 2 2 2 1	2 23	- 1 2 -	- - -	
С. сов. Мугринский											
Мугри			165	6311	21	25	24	6	5		
Мургук			200	630:	-	4	8.				
С сов. Урахинский					1	1	ĭ	1			
Яйиад-Маки Яв-Лизи-Маки Яв-Лизи-Маки Буира-Махи Буира-Махи Банаши-Махи Галкай-Махи Кулар-Маки Мукорчи-Махи (Нику, Сугур-Ваши-Махи Урахи Чабози-Махи Иого по сельсовегу			85 86 86 86 86 40 40 72 90 536 40 1391	396 374 302 196 500 165 293 301 365 153, 2250 126 5121	9 14 6 3 18 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 14 6 3 18, 11 173 12 226	0 2 1 8 - 1 1 20 48	2 1 1 6 6 6 9 28	7,	-
С. сов. Цуранский			1	Ė		- 7			1		
Цизгари Цуран Итого по сельсовету Итого по Мекегин- скому участку селен 42: не обс. 0 обс. 42	-	-	70 70 140 6380 2	300 287 587 587 6282	2 4 6 715	3 4 7 819	2 4 6	2 3	3	9	
Уч. Сюргинский				"		1		F			
С. сов. Галадтынский							- 1				
Галадты Мирзидты Итого по сельсовету		i	120	450 124 574	22	11 12	22; 6	6 3 9	4 3 7		
. сов Дзилибкинский Цзилибки	-,		101	590	3	3	3	3'	3		
С сов Дуакхарский среч-Махи Јуакхар араку-Махи Киша-Махи Куабая-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Сана-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи Ауки-Махи			50 36 9 17 15 4	20 251 22 140 29 74 65 192 150	2 32 3 19 3 0 11 15 2 25	3 63 3 1 5 15 22 4 32	232 32 19 3 C 11 15, 2 25	2 1	2 1 2 2		1 - 1 - 1

Таблица 1. —

	В кеоб	-07870	Вобси	REGER	3aper	истриј	оован	о в	обсл	едов	HAH!
Наименование		TOURS	CHARI				x cer				- 1
		100		/SE	. é	лиц.		В	ни	х	- 1
участков, с. советов	90	Жителей	08	ителей	Дворов с промысла- ми	Число ли занятых промысл.	200	В	Υ.	числ	e
и селений	Дворов	HT6	воров	TH.	oppo	181	POMBIC- JOB	# #	13 1	7 68	8 8
	ÜB	X	П	X	HP HP	충흥근	Nogli JOB	HOWER	Двигат	bugued :	Наеми рабоч,
	`	- '		-		**************************************		=	·		
Хулабарка-Махи .			38	120,	23	.1	23				
Лак-Махи . \xyтор Малдай-Махи \ врем			Bp	еме		биша	embi	е			- i
Холмага-Махи обит					хуш						
Итого по сельсовету С сев. Нахинский			333	1121	148	230	148	3	7		
Араса-Махи			13	46	- 1	3	1				
Бикалла-Махи	-		25	57			_		-		
Букали-Махи Капта-Махи			45	120.	2	b	3		1	1.	-
Кадта-Махи (Верх.)	-		, b	3)	1	1	1	1 1	t	-	- 1
Кадта-Махи (Нижн)			1	10	-			- 1	· i	,	
Коршлила-Махи (Вер.) Каршлила-Махи(Нив.)		_	14	103	2	1	2	1	1	-	
Каршлила-махи(тим) Куллайа-Мух-Махи			33	35	•)	31	2	1	1	1	
Кураши-Махи			18	38	1	1	1	- 1		- 1	1
Нахки .		-	1(0)	285	20	32	20	3	3		
Урхула-Кари-Махи Уцулахи-Махи			30	475	11	21	1 2	-			
Хурдая-Махи	_		6	21	i	2	1	-1	_		
Чиха-Махи (Верхн)	-		35	93	1	1	1		-		
Чиха-Махи (Нижн.) . Итого по сельсовету			415	32 1J62	36	62	30	7	-		-
С. сов нацынский			410	1062	-515	0.2	315	- 4	- '	-	
Гаяхира-Махи	-	_	17	52	2	4,	2,		****		
Караб-Махи Кассаху-Махи .		_	12 35	100	1 4	.3	2	1	2		
Каллуя-Махи			5	135	7	200	9	2	11		7
Мурла-Танн Махи	-		6	23		3	1				
Нахбар-Махи .			5	150	1 7	3	7	-	2		
Тузла Махи			35	135.		12	5	1	1		-1
Уржехи-Махи			34	90	3	58	- 3		-1	- 1	-1
Харбуя-Махи . Хендя-Махи			10	35 27	1	2	1	-1	-		
Итого по сельсовету	1 -		266	817	33	79	33	7	7	-	
С. сов. Урагинский											
Ураги С сов Ураринский	-	_	,4	345	30	26	20	31	3	-	-
Ая-Цури			26	67	3	>	3	1	1	_	
Бутруда-Махи	****		17	45	2	3	5	1	1		
Дуракары . Каркаци Махи .	_	**	18 15	56 40	1	3		-1			
Курки	1 _	1	30	101	2	3'	2,				
Мускри	-	-	17	47	1	2	1	E			
Сурсабачи-Махи Урари			37	130 436	35	7 6.8	35°	10	10	1	-
Уркута-Махи (Верхн.)			21	65	20		33	10	10	- 1	
Уркута Махи (Ниже.)	-	-	20	68		***	r				-
Урхииша Махи Цур-Мая-Махи			34	137	2 2	5, 3	2	-			
Кумакари-Махи дугов.	1		8					1	į	***	
Зузли-Махи Врен			Dp	eme		бита	ewpie	0			
Цугавлаты-Махи јобит, гітого по сельсовету			367	1286	XVIII	DDa 102	51	12	.2		
10110408411			262	-200	,	.04	31				

(продолжение).

	B 1100	беледо-	B 060	едовии,	Заре	гистры	рова	но в	обсл	тедо	ван
Наименование	DAR CO	XREHOL.	0040	ZRHB	1	11 H.	ых се				
участков, с. советов		200		100	2 2	JAL.		В	н и	Х	
	Дворов	Жителей	DOB	ителей	Дворов с громь сла ми	Число пи занять,х промысл	-bid	' E			
и селений	80	Ž	BOL	E .	NOO	15 H.P.I	O B	3 =	A STATE OF S	ALPHA.	illo illo
	1 4	~	===	X	452	Число л занять,х промыс.	Промыс- лов	Cott.	ja a	32	Hacour
С. сов Урцакинский					-						
Бакни Сутбук			94	210	d	- 1	3		-!		
Урцаки	_	_	.0	355	2 37	.0	2.	- 1	1		-
Итого по сельсовету	-		2+1	025	o1	85	51	1	1		
С сов Харбучинский Яяцы-Махи	_		24	50	0.0	171					
Харбучи-Махи	-		88	205	311	1.6	1 c.	-2			-
Каная-Махи (хутор		В	new	енно	обит	паем Паем			nna.		
вр. обит.) чтого по сельсовету	_	-0	1151	2856		NUC/N	44		הסמנ		
С сов Хуршкинский					1		1.7	-	1	- 1	_
(уршни С. сов Цухнинский		~	120	440.	23	40	23	11	3		~
улебки .	_		63)	140	13	279	13	2	ا,		
ргани		-	68	199	13	26	13	îl	īί	-1	_
Јухни Ітого по сельсовету _і			274	486 825	3b 62	57	36	4	4	i	-
пого по Сюргинско-	-1		ATT.	720	112	110	62	7	7		
му участку селен.71		- 1		1		- 1					
не обсл 7 обсл. 64	-,	-	245.	8320	504	872	504	611	34		
Цудахарский уч.			1	Į.			[1			- 1	
С. сов Аматерк-Ма-			- 1	- 1		i	i			- 1	
хинский	- 1			1						i	
матерк-Махи йлигу	-	1	35	300	45	68	-15/	ŏ	5	- [-
умха-Махи (Верун.)			10	20 32	2	3 2	2			-/	_
умха-Махи (Нижн.)	-	-	15	165	30	37.	30	3	3!	-	
нахи-Махи		-	206	34		2	1				
С. сов Балхарский	-1		2001	751	70	112	80	8	3	-1	_
алхар	-	- 1		1228	10h	123	106	4	4	- 1	-
уле-Кани			116	112	- 1	1	H	1	- 11	-~	
того по сельсовету		-1		1933	108	120	108	6	6		
сов. Галадтынский		,	1151	. 1				. ,			
рха-Бурш		-		3, 2	20	23	20			-	
/рхи-Кунт.		-1	6!	20,	2	21	2			=1	
ладты-Махи	-	-	49	174	23	31	23	-			-1
нкибте (Верхи.)		- 1	6	27	32	38	25	-		_	긔
зкибте (Нижн.)		-	3.3	513	[-3	23	15	f			
ого по сельсовету		_ 8	285	.12 93G	12!	16	12	-	-'		-
С. СОВ. КУППИНСКИЙ.	1			OIRI	10a	147	105	-	- "	-	
аяты-Махи -Игниц (Яхенц)				125	3	331	.3			-' -	-
ша-Махи (дерхн.)	!	_		212 349	6 2	2	2	2	2 -		
гали , чльт	-1	1	30	165		1	15	1	1 -		
ппа , .	-		345	367	53	171	36	5		4	47
nary .					7	7					

Таблица 1. —

В необ	езедо- Е	обеле	дован.	Заре					едов	ан-
Дворов	Жителей	Дворов	Жителей	промыс-	Число лиц, занятых промысл.	Промыс-	В	т.	числ	
		1						F	1	
		110 7 18 42 20 15 75 25 18 9 40 409		34 11 42 60 22 8 5	5 9 34 12 50 68 20 5	34 11 42 60 22 8, 5				
i _	_	40 160 200	135 630 765	31	31		5 6	1 5 6		
			-			; I	1			
	_;	19 21 200 248		13 173	21 15 339	18 13 227	1 2 121°) 127	3 2 6 12	111111111111111111111111111111111111111	1
	1	30 15 18 9 8 115 18 14 15	109 66 67 47 38 426 82 60 65	-	-	-	1 1 7	6	. , .	11 1111,
	Дворов	Taopos Merened	110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	110 150	8 04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			HIN COLORDRAY B H M M COLORDRAY B H M M M M M M M M M M M M M M M M M M	

^{*)} Помещений 20.

(продолжение).

Наименование	В нео			. EBBOA9	Зарег		pobal			ледо	ван
учястков, с. советов	Дворов	Жителей	Пворов			Число лиц, занятых промысл.	Промыс-	В	н и	CHRew, X	
Чагана-Махи Чагай-Махи Чуни-Махи Итого по сельсовету С сов. Хаджал-Махин-		-	37 4 92 375	95 18 360 1133) 15 7.1	7 13 56	3 14	2 3		-
ский Амха-Луханте Ахмад-Хан-Махи Бурги-Махи Вугубула-Махи (Цигу-		-	8 30 6	23 115 28	_ IS	18	18	- 		-	=
бе-Махи) Хаджал-Махи Хутабала Цита-Махи Шамхутвла Итого по сельсовету	-	-	498 6 13 6 571	16 1666 25 49 28 1950	87	3~8	104	16	- 8	7	268
С. сов. Цудохарский Арша-Махи (Нини.) Буртани Махи (Нерх.) Буртани-Махи (Нини.) Кадани Кадани Кадани Кара-Махи Касум-Паты-Махи Касум-Паты-Махи Кумол Бунка Сумол Бунка Сумол Бунка Сумол Бунка Сумол Бунка Сумол Бунка Сум	-		59 17 70 64 37 71 35 110 11 380 854	25() 69 258 251 148 297 154 451 70 1644 3592	2 - - - 2 78 MJ	2 85 87	2 - 78 80	2 2 16 18	2 2 9 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Итого по Цудахарскому участку селен. 69 не обсл. 60 Всего по Даргинскому округу	293		4114		5.40	1929			73	12	388
;		- 1					1			-	

Таб. II — Число промыслов и зам того населения по видам промыслов.

В с сов. учет дан- учет д	2 1 3 5 Свыше 15
YHACTKOB, C. COBETOB N 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E SE E E E E E E E E E E E E E E E E E
YMACTKOB, C. COBETOB TO THE PROPERTY OF THE PR	EUROPETER CONSTRUCT
Наименование	Пущеочущи В часто мо Бочих и съ Бочих и съ Ирето му НЯТых лиц НЯТых лиц НЯТых лиц НЯТых лиц Пр. 7 м. Общее чис Пр. 7 м. Му них нае Общее чис Му них нае Му них на на Му них нае Му них них нае Му них них нае Му них н
Гончарное производ-	
С. сов. Мургунинский	
Цудахарский уч	
С. сов Валхарский 1 .02 102 — 1101 85 11 — 1 .02 102 — 2 .101 85 11 — 1 .0	
Begra Alaxy f 1 1 t	
Музиицы Бывше Махи	1 4 3 1 / 5
	1 1 - 1 4 3 1 6 5
Авущи Вупитиров 1 1 1 — 1 — Сюргинский уч.	
Ryvalia	20
левания (пр. 16 да да да да да да да да да да да да да	
Паскент . 1 3 3 3	
Ажита в з з з з з з з з з з з з з з з з з з	,, ,
Torini	
Cyca-ken una di di di di di di di di di di di di di	1 2 - 1 1 : 3 0 4 3 8 3 1 8 9 5
36ga3-Aa	1 + 3 7 1 1 7 3
BOOTO JO ANYUMINIOROM YH S 17 17 17 17 17	'
Мекегинский уч.	
1 1 2 2 - 1 2 -	7
С. сов Вахринский Вихра	
С сон Долин кил 1 2 2/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
С сов Дештагарский допасар	2
C. cob Achtoremin 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
С. соп Мексеганский (С. гов. Хълитинский) (,
С сов Меусининский С. Сов. Эблад-Айский С. Меусина Принский С. Сов. Сов. Сов. Сов. Сов. Сов. Сов. С	
	18
	,
Иульу-Лахи	
Tax. min 6-10	

105

Таб II— (пр. должение).

	В С. Са уч. с да			общего ч		павров	58 X0S	япетв	no वश	саў звя	ST. B	BRX 311		ВС	. Con.				PEC-	Груп	пиров	RA 202	вёств	DO 98	ery sai	187, 1	BHX .	1811
Наименование	ным пр	10.	⊒it.	проимся	_ =	E K		2		3 5	. CE	Male 1	Наименование	HELD	с дан- и про- ислом	2	_	розысо	J) j	K 1	ha		2	1.	3—5	- (, RPTILLE	1
участков с. советов	NX Mect	ofillee The	полецен	т механиче цинатоль	URAX Hi Jo GBS			жив х ра	служащих Сляйт Та	сло зв- емных ра	служащих \030,000	rno 3a	участков с. советов	S Mr.Cy		Hipe yae	помещен	т мохаанке- двигатель			IV ACHEIN		racentist pa-	служащих лозвітетв	число за- ни наемных ра	соумевших	HHCIO 30-	жых ра-
и селений	Населеци Лагиов	B HRX OF		Имеют м съни спр Навимар	dette man	Ha Hirx 1	O JUNIORALI	Чл э х. В них нае	300	Общее чн иятых ли Из них на	The to ve	DOLICE NO FIREBAX AND	и селений	[scribing,	,laspor	В них оси проявклов	Рабогавл альном по	Плеют мол	H C DAUGIX	DOMEST'S	DOUBLE BY	Одинов. п	Чисто ма В янв пает	The to An	Обідее чис иятых янц Из них изе	HAIC 10 VO		3 BHX Hae
Мекегинский уч.	1	-			-	1	-		~			2 10	- · 	1	1	PH =1	اراد ست ا	H 0 5		7 7	-01		- 61		0 2 Z	6 J	0 =	Z-6
С. сов. Вихривский Вихри . С. сов. Дейбулский	, 1]	1 1				_	1		- -				Производство кавназ- ского сукна						1		1					1		
Lenovii .		3 3	-	-	- 3		3	- 1	-	-			Акушинский уч.	4								Į				1		
С. тол. Мукобинос, Вл. Мукоби, Пл. Мукоби, Пл. С. сов. Урахинский Абазу-Ман Авад-Ман Ман Мукоби Бапаци-Ман Ман Ман Мукоби Постои по селье. Итого по Месетнеском, ум. Итого по Месетнеском, ум.	7 1	1			- 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 3	1 1 1 1 1 1 1 1		1	4 4 4 4	3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	С. сов. Автинновий Акуию Берга Инаа-Махи Берга Махч Махч С. цен-Махи Аубра-Махи Ниаа-Махи «абака-Махи Какикунг-Махи Какикунг-Махи Кунри-Махи Кунри-Махи	11111111	26 17 18 130 30 8 66 7 22 22 22	330 26 17 18 130 30 8 66 7 22 22 9				121 28 19 21 87 39 8 66 9 27 25	111 11 111	24 15 15 82 21 8 86 5 18	2 2 3 40 9 - 2 3 3	8 1 1 1	-			1111
Всего по округу	17 3	33			1 36	3	32		1	4			Casta-Maxh Vsbi-Maxh Vpryoa-Maxh Ipxyu-Maxh Ipxyu-Maxh Anssa Anssa-Maxh	1111	37 10 29 22; 14	37 10 29 22 14			-	10 17 26 .5		30 10 17 16 18	7 ~	5	16		-	
С. сов. Денилагарский Денилагар С. сов. Кана-Спраги С. сов. Мекенинский Мекеге.	1	2 2	3	- -	3		3	-	-				Чуни-Махи Увах Кент-Махи Игого по Акушинскому	20	48	48	-	-	-1	57	_	39 8 6661	2 9 -	25	80	1-	-	-
С. сов Мугривский мугри . С. сов Цуранский Ц., гад з Цуран .	1	1 1	_	- -	. 29	~	J						С. сов. Бутри Бутри . С. сов. Гапшима Годинма С. сов. Гиба	-	2 5	-	-	-		275		175	-				-	
Итого по сельс	2 ; 6 1:		3		12	-	2 IU 10	1 -	-				С. сов. Кана-Махи Кана-Махи Дитун-Ши Итого по сельсов.	- 2	47 ₁ 56 83	121 47 36 83	-	i	-	59		37 19 ₁ 56 7	S .	2 2	6 -			
Приготовление абрико- сового пюре Цудахарский уч.		E .											С. сов. Кутина Кутина С. сов. Левани	1	38	202,			- 1	10	_	135; : 36		10	30		-	
у. сов. Кунпынеций Куппа С. сов. Харжал-Махиневий Харжал-Махи	1 13 1 82	4 4	4		149	97 268	-	-					С, сов Мугинский Муги Ав Нахи Ванах-Махи Итого по сельсов.		322 39 48 40#	322 39 48		-	-1	49 48 48	_	297) 5 30 48 375) 5	8 —	i	-3 -	-	-	-
Итого но Цудакар, уч.	2 95	11	11	- 11	472	365	- -		-				С. сов. Наскентский Вас-Кент	1	103			,		40		47 3		1	3 -	-	-	_

Таб. П.--- про должение)

	1	h I			11	_		_				-														
	В С. сов	. 11		чир оле		HIDOBE	7 X 8 8 8 8 8	iers 80	HELF,		B Bux 21				. cos	<u>'</u>	M2 061	цего ч	r- rp	yanapo	BRO YOS	яйств г	O ARCY	у занят.	B RHI	1 3
Наименование	ным про		4	18	12	= 5		2	5 -	- [Свыше	18	Наименование	SKPIN	дан- про-	2	ean ap	DYDIGKO	N THIN	nd 1		2	_3	5 1	4,119111	IP.
участков, с. советов		USTIFFE THE	M HOMEHREB	atens pennetti	. 5	C. Sh. We	IKJI VORRŘCTE	служащех служащех	ACTO 38-	тивых в а	HCEO 38-	Per Illaria	участков, с. советов	MODT		OCILIAN WITE	и в специ	те я в	7 skt/5	HARMERY		lictii	Hr TG	им ра	38-	ľ
и селений	Настепанах Дворог	HOUNE, 10	Marcie, Ma	Randa de parte par		GOTAL NA C	United Will	BAX LOPER	Hesto xoz Obujee sign	HHX NAC	Une a vostificação o Obuge sucho o ostata a un.	SULL SULL	и селений	и еденият		IS HRY OCH HDOMNITTUE	Theoram and International Control of the Control of	2 0	Dongs and	N H	Heren	ЧПСал лод. В ънх наемн бочях и слун	Mee such	ых янд них идем их и слух	APP HENCH	bix ARIS
	-1-	(m = le	- 4	· = -	10 - k	4513	2.5	800	- ŏ -	251	- 0 s =	9		=		<u>~ ₽</u> ;	125	, E	161	14.3	ő:	8 4	THE Office	Из низ бочих	Uner Obuge	1881
C. cor. Tahym	1							i	1			П	С сов Мулебиневий			Ī		1		1	. 1		1			1
Тапты . С сов Улич-Ая	_				i			-1	- -	ì	1		Чувальна С сов. Моживинский	1	23	23			-j 2	5 -	21	2	1.1	,	-1	ı
Сутейман-Кент . Харнанко	- 57		-		84	-1	51 14	5 —	1 3	i	-	11	MCERT :	1	3	5	-			5 -	5		- [1		4
Улач Ая	14	±4			46	-1		· 4	-		1 -	1	С сов Урахинской Ай Лизи Махи	-	10	10	_		- 1	4	74	2,		3 -		П
Итого по сельсов .	3 193	143		-	21.1	- 1	68 2	4',	1 3	1 1			Apalic Rachan Malu	-	140	140	-			5	127	11 -	2	6 -	-	1
С оп Улля-Чара Утак Чара	1 6	6								1 1		Ш	Итого по сельсов	3	159			Ţ.	- 17				3 3			il
C con Venigne in		- 1								,		31	Всего по Менегицск уч.		423		-1		- 50	1			14 1	8		
Усиша . Злимув Махі	2.7	217	-		2.5		511 .	, _		,		1	Сюргинский уч.			-1			1							ı
Итого по сельсов,	2 327	225	-	- 1	2.1	-14	99 (,			~ .	11	Ураргинский сельсов	,							i					
C con Xaxur.	1 1	16	_					1				Ш	Урари Бутруда Махи	1_	25	25			5	2 _	4	2	11 4	5 -		
C con Horas	1 2		_		26		—	- 1					RR Uvpit	1	2	21			-	4 -	-	2 -		-		
Чогты . С. сов Эблал Ая	1 77				8.3	-	71 -	4	1 4		-	111	Captaini Maxii	-	1	- 1		- -	1	3 -	_	' ~	1	3	11.	ij
Бирха-Кент .	- 0						5 1			-!			Курки Уст йния Махи		2	2	-			5		1 -	1	3 _		il
Cua-Rent	- 10	, 5	-		1 .	1	19						Usp Mas Waxu a-Gaus-Waxu	-	1	3	-	- -	- 1	2		1	-	-		
Ганд - Мент Гагир Кент	7			_;	٠,		Î -	;	- -		1 1-		Итого по сельсов.	9	38	38		_ .	8	1	4	2 -	15 4	31 7		i
H IIvxra-Maxi	- 14	11		- 1 -	1.1		1			-	ш	11	Разадтынский сельсов					. [1	10 -	10 4	· ·	Ξ,	
9 Пухта Махи. Эбдат-Ан	- 16	15		-1	21	-	. 0		2 7			1111	and the		14	14	-	-, -	- 3		-	10 ~		2 -	-1-	8
Итого по сельсов	5 100	100		1	11 9		N4 11		2 7				працате Итого но сельсов	2	17	3		-	1 4	9		1 -	8 1	.J	1 -	1
Итого по Азушнискому уч.	40(271)	271.	, 1		3169	123	C. 36	5	11 136			1	С сов. Дуаклареций		.,,			-) -	1	1 -		11 -		-1		1
Менегинский уч.												H	eper Maxit		30	2			1	3	1				_	4
С тов Терете на		1			12								араку Махи	-	3,	30	_	-	- h	5	1	2 -	8 ,	1		4
Герга . С сов Догиниськи	1 8			, 1			£ 4	.		~			пша Махл - боя Махи		18	18		_1 .	3			0 -	1	3		-1
Дегы С он Танилагарский	1 1	61	1		10		3 2	4	1 3	-1	-	111	to 4 Mayre	-	6	n,	-	-	- 1	7 _	5	1				
A. maa ap	j I 36	36		, -	43	-	2911 7		-		-1		Брине Сак Махи	1-	11	13	-	1 -	2		6	-		_	-1-	
 ов Гейбуневии (сйбун 		156		1 -	188	1	ъ, е		8 28	-			Влабари-Махи . Умян-Махи	-	23	23	-	-	3		16	7 _	-	1	-	á
Чатых-Махв .	11				12		10 1			-		, 3	paya Maxu	-		7,			1	9 -	5	2 -			-	
Итого по сельсов С. сов Ланко Махи	2 1 17	167			200	1	40 13	-	8 38	-	'	11'	Узабари Махи . Итого чо сельсов.	12	23	33	_	-	- 3		69	6 ~	1	3 -		1
Рерх. Ланко-Махи .	1 14	14			22		10 9		2 8	_ ′			С сов Нахвичений	1 **	(41)	7 12 1			22	3 -	690	52 -	10 3	0		1
С Сов. Менегии кий Н. Ланко-Мах	1	.)		-	,		,			1		1 4	рга Махи	-	1	Į,			-1 :	3			1	3 _		J
Сунанты	- 3	2		- }	2		4	-	-		- 4	1 8	иканіга Махи . аршля за Махи Н.		2	21	~	- :		- 2	-	1 _	1	3 -		il
Hypu Maxu	, .	1	-		1		1 5		-	-		E	аршина-Махи В.		1	7:	-		-	3 -	-1	-	1 .	3 -	-	4
Итого и сельсов	3 3	3	***		5		.)	-					TRAID MAXY		1	3		1			1		-			1

Tab. II - (npo

-		B. C.	Cos.		Из	обще	TO 9380	Груг	окроз	RES TO	зийств	HP OR	cay s	ann.	В	SEX 186
	Наименование участков, с. советов и селений	MAIN TOOK THE	дан- про- том		r B Chellin	пром	max source	XMX.	Из вих наемиму ра	1	A PRHICTS 12	Ч. и то холяйств	3-5		CE	Sarias And Halles Da.
	Нахын Урхула Кари-Махи Уурдия-Махи Чиха-Махи Ииж- Чиха-Махи Верх. Итого по сельсов,	11	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	17 1 ₁ 2, 1				30 2 1 2 1 55			J	3			- 1	
	С. сов. Нацинский Ганка-ра-дол Калуя-Махи Караб-Махи Караб-Махи Массеа у-Махи Мурыз Танк-Махи Наци Туала-Вахи Ураеки-Махи Ураеки-Махи Ураеки-Махи Карбуя-Махи Итого по сольсов.	10	2 6 1 1 5 3 1 26	2 6 1 1 1 5				.8 6 3 3 1 1 1 9		-	3 - 1 1 4 2 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1 1 1 2 2 2 1 1 6	6 8 3 3			
	С. сов. Урцакинский Вакии	-	3 20 23 46	3 20 23 46			:	7 37 36 50		1 6 15	111	3 1	3	-	-	: :
	С. сов. Урагинский Ураги С. сов. Хурининский Ур. ина С. сов. Харбученский Аяцы-Йахи Харбунг-Махи	1	17 20 10 37	17 20 101 37				23 37 17 63 80		12	1	3	3	- 1		
	Итого по сельсов. С. сов. Цухиниский Гунебки Ургани Итого по сельсов. Всего по Съргинскому уч.	3	47. 31. 12. 32. 53.	47 1. 12 32 55 136				95 25 53 .03		15	8 - 11 - 13 32 -	3 1 1 8	3 12			
ł	Цудахарский уч.	.17	1.300	1011	ì	ľ		1,5		1130	1 .	140	330			-
	С. сов Аматери-Ма- хинский Аматери-Махи Н. «чика-Махи В. Кчика-Махи В. Кчика-Махи	-	40 27 27 21 72	40 2 27, 27, 72				63 3 3 2 2 104		19. 1 21. 2. 43	194 - 1 - 5 - 1 - 26 -	2 1 3	6 - 3			

далжение).																
T	_{В с}	Сов		Ha	ofinter	o The-	Груп	пароз	BER XO	salic	TB D	qg	ony san	UT.	B HHE	ANU
	уч с	дан-	0 1	AR	прои	мезов	É	4	_		2		3-5		Свы	пе 15
Наименование	Мыс	слом		1 1	<u>_</u>	.≦	SAITBT	J. S.		-	ė ×		-84	×	Τ.	in X
	TOOM			специ-	M"Vallage	509	1 × E	лаемиых 15.Клиди		11	×	ě	38*	служащих	ā å	каемных ра служащих
участков, с. советов			общее.	= 2	178	154	K 10	aew 15.		ACSEDICTE.	YHE	VC BRITETH	число за- лгц	JY.	урско за	CMK
u sanauud	ar P. A.P. Hib La. Y.		90.0	Работане в специ а впом помещен,	T Nº VARIE	Папиматт рабочи		× =	11		наемных ра- н служащих	2	AMC Altu	2		
и селений	P.81	no fu	ME	207	Hwenr ckuñ an	ISS 7	Contract Contract	MARTINE DE CONTRACTOR DE CONTR	Одывочк	10			Оощее нятых Из них		Oblies	Из них бочих и
	. ≗	Lead,	В инх общ	P. S.	Имен ский	= =	5 2	M 1	ő,	급	Br	JIII J	P. H.	умьор.	90	Z 2
	2 -			-					-	-			-	- Hin		
Галладтынский с. (1															
леших ви-Махи		20			-	-	23		17	3	-					-
Арха-Бурги		3					4	-	2	3						-
Гола (ты-Махи .		23			_	Ĭ.	31	_ !	15	2:	2					1:1
Инкибре И		15			-		23	-	1	8	-		٠.			1.
Шикибте В		٠		-	-		0	40	1	3	-	- 1	3 -			
Huriote .	1	25 12			-	-	38	~	13	11		L	1 3 :			1 1
Итого по сельсов.	8	11.5				•	117		65	351		Ι,				
	- 15	11.9	105		~		141	~	69	130		-	. 6 .			1
С. сов. Куппинский \нанты-Махи		3	18			1	3		3				٠.			
ах Испиц (Аленц)	-	4	4	1	-	: -	4	-	1		-	_	- :			
SUBV4	-	21	21		-	1	21	-	21	****	-	_				
Тилагу	-mana	7	7		-	! -	71	-	7		-		-			
Итого по сельсов.	4	35	.15		-	-	35	-	35		-					
С сов. Сана-Махинский	1		1			}										
Аллаты-Махи . Двигубе-Махи .	1	92			-		106	-	79	12		1	:			
Baavin	1_				~		9	~	9		-		:			.
Нума-Махи	1	34	34		-		34	-	35		-		ww -			-
Магара-Махи		11	111		-	-	12	- 1	10	- 14	-					1 1
Мусунр-Махи Сина-Махи Верхи.		42 60	42 60		~		50 68	-	35 52	- [.		1	3, -	1	1.	l. I
Сана-Махи Вржи		22	, 22	-			26		.8	4	-				١.	
apnu-Mavu	-	- 8		-	-		8		- 8		-	-	-	1.	-	- 1
Хари-Махи Хиргу-Мах.	-	5 31	34		-		5 41		27	7	-		~- *			
Нтого по сельсов .	11	322	322				361		282	38		2	6 -			
С. со. Танканурский	11	-922	922		-	1	9011	-	203	20		2				1
I (со. танканурский		21,	26				26	_	26		_				, -	
Картин-Махи		10					10	-	10		~		-			1.
Итого но сельсов, .	2	30	31		-	-	361	u	36				_			
с сов. Тебек-Махинския									l							
болан-Махи		- 6	ē,		-		- 7	-	5	Į,	-		-			- 1
Kypace-Maxa R Kypace-Maxa B		11	11		-	' -	13		13	2	-		3 -		-	
.e6es-Maxii		106	100	į.	-		138	2	76	18	-	2,	6 -			
Итого по сельсов,	1 4	138	13k		-	_	1.6	-	103	32	-	3	9 .			
С, сов, Убеквиский	1											ľ				
В пабел-Мауя .		2	2		-		2	-	2		-					-
Убент-Махи		23	23		-		-33	- 1	14,	5	~		3 -	-	-	-
Garane Maxu .		10	10	1			- 5 - 15	- 1	5) bi	3.	-	,	3 -	-		
		10	101				173	- :	D	3		-1	d ·		-	

Итого по сельсов

Таб Н. (про должение).

	8 c. ec	180	Ha	обще:	70 111	Гру	гашра	BER IL	3BFC1	ть во	VHCA	TV XON	197	RUS	Y 180	-		å _R ,	con		Ha		r) 4m-	l Fav	апировк	7 707	allers	P. Ho. 1	
Наименование	им с дв	B			210102		13	П		2		5		Сами				уч с Вым	про-				PECTOR.	5		1	2	1 00	3
тамменование	мысло	# ~	100	111.0	12	SABITISA	100					ń		-	15		Наименование	Ны	слом	Hear	1/2	5	_	Hari	2 =		1.		
участнов с. советов	T HPET	900	B chic		프릭		13 5		A PRESENT	yndamix	VASSBETT	Mo so	и и и	10 30		Ì.	участков, с. советов	MPET	1	F 9 4	1 - detail	VCBU9	pario tau at	1 1 THE	TARAC	į	HICTLY OF	жещих	67 0
и селений	14	ALIA A	Sorrator	Three Trag	THE CO	le fu	HARITA HA	панен	3 -	Бочих и с	(A) ()	ACE VHILL	5 1 3	SHE SHE	N Maes		и селений	Baceacavsia	10.	MBA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Parotak 1	2107 MG	aradio B + D	U. vil.	HIIV B	1.09.4	36 1.18	× 11.50	E WACK
- A	E	8 1	Pag S	ow III	3	8 8	¥9	0,0	Ē,	= @h	ATT.	НЯТЬ X Из г.нх	90,0	06.	MYTE COO.			E Sec	4	===	Pac	Hyelor	Har a	Donn.	Из ин бочиу	Ĕ I	HITCHG.	1000	Oou
С в Хаджы Махиасый Ахиядхан Махи		1							_ [1						Ш	С сов Урцакинский			- 27		Ī	1		1		Ť.		1
Хадын бали		8 18	4 -		-	18		18					-1-	-		H	Урнави Итого по Спортимен: уч	1 2	3	3,		-	-	.5 5	-	3	-	. 1 _	
С сев Пудахарськи	, 2 8	1 "				76		86		-			-		-	li	Цудахарский уч.										-		
Всего по Пудахарск уч	41 87	4 875			1	1047		141	145			16	Ì	3	-	Н	С сов. Цудахарский Цудахар	1	.0	10	_		1	10		10	_		
	100,440	1,14 1				19		542		j _i l	12 4					ш	Всего по округу	8	31	31,				32		30	1	-"	
Кожевники			1								-					H	Шапочное производ-	,											1
Мекегинский уч. С. сов. Деплагарский										İ					ш	H	Якушинский уч.						1						
Дешнагар .		11- 1	-			- 1		1,		J	-		1	-	-111	Ш,	С сов. Акунинеский Якуща		1										
Цудахарский уч. С сев. Тебек-Махинский.					, ,	Ì	ļ								Ш		С. сов. Дахитинский	*	8					8		4.	_	-i	
Тебек Махи	J. 111	115	115		1,	260	1	,	9.		20 7	70	Į.		П		Махита. Втого по Акушинск. уч	2	1	I	-	-		1,	~	l -		,	
Производство паласов	2 111	1 1.45	115			751.	1	7	95	1 2	20 7	70 -					Мекегинский уч,							1			E	1	
и мешков					,			1	1						ш	13	С. сов Меусишинский Меусила	-	2	3				2		2.		1.	
Менегинский уч. 1 С. сов. тана спрагонский		i			ľ		ĺ	F						1		1 14	С. сов. Урахвисана взиал и-Махи			1,			_	1,		10	1.		
Кана праги	1 10	10			ı	19	1	7		ŀ	1	3	1		Ш		Чабази Махи Итого по сельсов		2	3	_		-	3		2 -			-
Итого по Мекеппаском	1 17	1			1	18		, bj	1 -			_				E.	Ного по сельсов Ного по Менегинск. уч Всего по округу	4	5	6,	-	:		4 6	-	6 -		-	
Нортияжное производ	2 27	27			-	32	-	28	3 -	-	1 .	3,			-		Сапожное производ-		15		Ξ		- 1	1.3		10:		1	
СТВО	1				į	-										H	CTBO			1									
- С. сов Јеванциский уч.				1		- 1									Н	Ш	Киушинский уч. С сов. Акушинский												-
Девани С сов. Наскентский	11 30	Sq.			-	3	,	5 .		1						å	с. сов. Ганинманский	"	11	11	-	_	1	13	2	10 -		1	3
Наскент Итого по Акушинск уч.	1 1	1			1	1		J		£						l.	с. сов. Кутивинския	4	I,	1	_	-,	-	1		1' -		٠	
Менегинский уч.	21 0	6	*			В		- ft - a	- -	-	-	- [, -i		[k	т на С. сов Леванине лий	1	3	3	-		-	3	_	3 -		,	
Дейбук	1 9	, 1				.,		,	1	j					- 11		С. сов. Иаспентений	1	2	2				2		21			-
С сов Меусишинсьий Меусища	Ì			- 1				2 .	~	ı						11	lacke it		3	3		,	_	3		3 ~			
С. сов Урахинский	, 4			-		4	1	· i		1.		4,		1		X	С сов. Хахитинский ахита	1	3	3,	_			3	_	3 .		_	
Итого по Мекегинск, уч	3, 11	11	-	-		11	-,			-			-			il	С. сов Чоглинский	1	E	1,		-		1		1		İ	
Сюргинский уч.					,								ı			Ь,	С. сов Эбдал-Айслий 41 \ 3 Кент		1	1		,		1	_	1		,	
Галадты .	1 1	1,	1		-1	2		- 1	1 -	-	-	- (-		1	H	того по Акущинск уч	8	25	25	1	1	1	27	3 7	4		1	3

143

Теб. If (пр. Должения).

			B .	II sa		_	Lan			-			_			_	4																
	B I	с. сов. с дан-	1		прона ледиос	O VEC-	Tbk	одвро	BRA X	4	778 110								В	COB.		Hs o	ómero	чис-	Груп	пирові	16 X01	agen	HO W	елу	SSUST	n 84.	71.0
Наименование	HMM MM	с дак- тро- слом	02.				E	pa-	ļ	1 :	3 4		3 -5	-	CB,	ыше	1		жы	с дан м про ислом	0	25	ромые	DATO B	BATHE	8	jl	2	1	3	5	Свы	nie 15
	-	_	Ĕ.	Telli 198	No.	рабочих	38.E	ELX IUUI		l m	RA	8	. 1	Pa	1 12	- 00		Наименование	. 019	телом	E-1	5	4 (Hag.	78		[4	b ×		ė×		9 1
участков, с. советов	NX Mec		6fffee Off	T B CE	(B\all)	or pag	проммелом лиц	H CA) RAULI	-	лозяйств	служаци р	ЛОЗЯЙСТВ	A CATO JB	пемиру служац	хозяйст	A CAO 30		участнов, с. советов	Necr		H adill	B che	дения дения	panel ax	200 H	11 AKKE		RIÑC 18	ymenu Right Tit	по за	WHEEL P	28 Br. T	иных р ужили
и селений	Насменн	Jisopo.	OMEG O	Работаю альном 1	TERM I	нимая.	DAMES	HIIX I	Одиночки		о нах на обчих и с	THE YO NO	цее чи	HK H	4IICTO XC	Mee up	AL THE SAME	и селений	MURROL	800	11X 000 ITATO	OTABOT TOM LC	707 M	Malor Nata II	orom merio	117.5 II	Одулючка	70 103	X A CH	зе чис	их нае	то уст	HX RAG
	H	=	E 5	P.B.	\$ Z	出	ŏ ŝ	H3 60	O.	Ē	0 8	= 1	NR :	Z 0	= 1	NA NA	100		Hace	Jaco I	E HAD	Pag.	E E	1124 1124 1134 1134 1134	TROUT!	5,51	30	Hat.	VHC.10	Obuge	Из них р	4EC	fa H
Мекегинский уч.														1		-1	ŀ	— . — Цудахарский уч.	T	<u></u>		-	!					Ja		,0 2	1 1	- T	-120
С. сов. Вихринский		1															1	С. сов. Убекинский	1	1				- 1	1	1	- 5			1	1		
Вихра .	1	7	. 1		_												Ш	Téen-Maxit (B.)	. 1	2	٠,٠				2		9		ı,		Н		
С. сов. Дешлагарский										1			i	- 1				С. сов. Хаджал Махин-					- 1	1	-		-1					-	
Деньагар	1	1	1	_!	_				1								Ш	Кий	1	1				-			- 1	,	J		1 8	- 1	
С. сов. Дейбукский											P			i.				Баркал-Махи .	. 1	. 2	2		- 1	-	2		2	_1.	4.	i _			- -
Дейо́уи	١.	- 1		_										Ĥ		-1	н	С сов. Цудахарский										- 1					
Чайдык-Махи		1	1.				'		1		- 1	-1	-	- 1			1	Пудакар	1	31	3		_		1	-1	2	1	1 -	.1		_ _	
Итого по сельсов	,	2	- 1				,		,		-	- 1	- 1	\Box			H	Нюго по Цудахарск. уч	. 3	0 7	7	-	_	4	81		6	1! -	-1 -		_		
С. сов. Мекеринский			- 1				"		4		- 1	-				~	Ĭ.	Всего по опругу .	24	52	521		-1	3	57	4	48	3	2 1	3	2		
Мекеге .	,	٠,	>		J		-				- 1					- [1		Į.				į					- 1					
С. сов. Меусицинския			1	1				_	٠	_		-1		Ţ					1	r				Ţ.			- 1		1				
Меусита	1	1	1							1	- 1						ı	Ювалиры	1	,		- 1		Į.			- 1		1				
С. сов. Урахинский							1		1					×		-		Менегинский уч.				i		- [1		- (
Аймау-Махи .		1	- 1			- 1		- 1		1	1	- [С. сов. Урахинский		0				į					Į				
Ая-Лизи-Махи .		ì	1	-		- 1	- 1	- 1	- i	-		\equiv I			=:		1	idEll .	1										1				
Ванаши-Махи . Мухорчи-Махи (В.)		2	2			2	4	2	.1.	2	2	-,	-	1				абази-Махи .		1	1				1		ii	_; -	ijΞ				
Урахи		3	á	-	-		3		3	_			-		Ξ,			Итого по сельсов	2	2.	2			_	2	_	2						
Итого по сельсов.	5	8	8	-	-1	2	10	2	6	2	2		_					Сюргинский уч.	ļ	L	1						H		İ				
Итого по Мекегинск. уч	11	18	18	!		2	20,	2	16	2	21	. !	_	_				С. сов. Галадтынский	1 :		18	- 1		- 1				- 1	1		- 1		
Сюргинский уч.			l l		Į	ı												аладты	1	1,	1	-	_	-1.	-	_i	1				_ï.		1.4
С. сов. Ураринский	'			j		i i					1		1					Цудахарсний уч.													-		
Цур-Мая-Махи	1	1	, li				- 1	_	- 1			_[С. сов. Цудахарский	1		- 1	1	- 1				į		1 1	Î	- 1		
С. сов. Уракинский		1	1.								- 1							Haxap	1	51	5		_	_	7		4 .		1	3			l l
У рцави	. ;		- 1	-	-	- 1	1	_	- 1			_1.						Всего по округу .	4	8	8			- 1	10		7			3			
Итого не Скоргинев, уч.	2	27	2,	_!		4	2		2	_	J.	П,	_	1						31				1			1		J î	1			
			N			f		- 1			-		1						i	-	1					į	- 1		1 !				
			Ĭ	1						- 1				1	1	-			1 1	ľ	- 1			- 1	1								
		1	- 1									- 1		P							1			Ñ				ļ	1 1	- 1			
		ì	1			ļ.	1										l			į,					1						- 1		
			- 1			- 1	ŀ	Į				-1		1	,		ı		ļ	1					-				1 1	- 1	- 1		
											- 1								1 :				- 1	H					1 1		į.		
1		1								1				1								1									- 1		
		F		1																				- F	İ	-			1				
		1																			3								i				
		į.	- 14								1						H				3	1	1										

Таблица II—[продолжени

													_	_									_	
	йэнд онстодиqоqli			0 -		240 240 900	7	1269		470	2790	54 0		1620	1260	1540		2430	810	360 1200 1200 2640	240		3640	510
Перерабинка	Ha myny Sepan	-		28350 1800 21840	7350	2800	80010	5681		3800	2160	1620 11355		9450	112%	29280 30x0 32360		11595	4860	1980 4320 4800 11100	4500		25840	2040
pepa	B RBX SAESTMA BR			0 - 0	00 00 00	n ~ n	33	10		2/	2 3	E 2		9	9	32 25		an a	m	2000	9116		2	10
II e	ниводовая опоны			0 1 9	0 m m	(A tel to	65	10	-	2	12 3	5 5		9	9	25,		о -	- 00	00000			70	- 22
GF.	—————————————————————————————————————	-	-	23	00 P 00	0000	63	11		01		W.1-		2		33-7.55		0	(n)	20 0 20 4.	- 24			CONT. CODE
Проваводет.	B aux restrair and W			10	000		33	10		7	0 2	n <u>n</u>		9	- 9	25	- ,	5	co	MUION	H	-	9	1/O
Ilpo	inesabare of oult	1		10	m m m	10	33	10		21	12 3	20.00	-	9		25 2		on —-	(1)	68 AD 170 AD	7			io
2	Из них наенных рабочих и служ,			TIT	TI	111	Ť	1		1	7]]		1						
о числу	общее число за-				- 1			- 1		1	I		-	Ī						1111		_		1
01 881	рабочих и служ. Инсло заведений			111	111	1	_				4	-1							ı					1
SEBEACHES	ж Манеления и на мини и				1 1	-	-1	- !			!	11		1	P (11.		1		11111				
20 00	пироницо			10	63 00 00	2 0	33,	10		N	6 - N	رة س ا		p	-0-	32.25]	<u></u>	\$1 60 to 60	-	- 17	5	10
Группяровка	родих и събезиях — 5	-		1 4	17,71	1.7	-4	Т)	1	1 1				- N W								
. Ipy	Общее число за-	_		10	000	O	62	10		N	E N.	2 5	-	0	- -	32 - 33		75	673	None		er		10 ···
1	Панвиают рабоч, в служ			1 4	T1		4	—			7			1		(4 65	2270	_	1	-				on the
HHX	Имеют механпч. двигатель			10	തനന	i ← n	33	10	-	34	200	15		0		372	_a		- m	2000			- ~	
Ma	Работают в специальн помещен			10	ෆ ග ෆ	10	33	10	(77	12-13	D, 00		0		32 7 25			m	2000				mj= ~
	зуветении к них общее число			10	<u>ო</u> ო ო	770	33	10			22 3	15.	9	5	9	23.73	0	5	600	20000	- Property Control	- 60	1	S
14	E S S Boqoan		-	0 - 2	30 W W	200	29	10	-		0 00	55	V		-9-	32 7 22	0		00	CA O TO ES	944	13		w
. COB	Вологае (райов.) родания и мест и ме				F1.		Ī			1	1	T -	-		1	<u> </u>			1			1		_
a	. Волотов (найон.) <u>В</u>			1 1		LET	-	Ī		1	1	T1-		1		111			1	1111	-		-	
	_										-								•					
	Наименование участков, с. советов и селений	Мукомельное производство	С. сов. Акушинский	Акуша Бични-Махи Бурхи-Мак-Махи	Дубри-Махи. Кури-Махи. Урхучи-Махи	Цуни-Махи Увах-Кент-Махи Чуни-Махи	Итого по сельсов.	Бутри			Гиби. Гинта Куруы	OTO	С. с. мака-махинскии Кака-Махи	С. с. Левашинский	Леваши	fахи го по сельсов.	С. с. Наскентский Нас-Кент	С. с. Тантынский	Танты , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Сулейман-Кент , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	рск	С. с. УсишинскийУсиша	С. с. Хахитинский	Хахита

Таблица II—[продод жение].

										<u> </u>		_		ZUPICIU,	,	ACIDA. I
	йовк онвтодяцо [П	870	590 850 1440	1080 360 150 730 270 2610 38950	345	1184 1184	1840	360	240	3013	81.00	200	4.33	1010	546	1400 670 1205 180 3455
Переработка за год	Пудов зерна зерна	740	4700 9500 14200	2520 1080 720 2340 1350 8010	750	4945	× 276	185	1933	13150	392C	1000	1374	7561	2320	3030 169 3490 390
pepa 3a r	HER SAUTHER ZEE		m m w	0 - H + - 0		1 4 ·		63	4	- 33	44 ·				64	
IIe	пинакания огои!	بى دى	mm o ~	13 10 - t - + : : : :	_m _	-	00	2	4 -	19	4		36		- CN	000000
ler.	ноявтэоП ;	10	S0 70 CD	84-0-9	- m	g- 0	90	-0		9	4		88	18	67	0.0000
Производст.	нак умтвая жав 8	vo	000	20 14 1 1 3	m	4		69	milys	- 6	4			19	~	8 8 9 8 8
If po	Число заведений	10	e e e e	101	m	GH 44		-7	4			-	- 68	-8-	-0-	15 15 0 0 0 0 = -
-	Ма иих иземных рабочих и служ.		11.							T						~ · · · · · · ·
yReay	Obugee uncho su-			. [] .					<u> </u>			¦-			_	1,111
all no	одисто заведений рабочих и служ		11.			1 1						—j-	- ;		;	
эпведений х	B HRX BREMINGE TO	- ! -	- 1 -				1	1						1	-	
EB 90	фесто зазеления фесто зазеления	10	1 1 0 00 00	84-02	60	dr 4	- 00 -	-6		= 1	4		7	-	- N	
Phynumpones 31	Число заведении ра-		1										2 37			0 m 2 m 2
Ppy	Одавоява		വരാധ	210-4-102	-00 -		-00	-~-	4	, 	4					
- Tack	Навиниот рабоч, и сад		1:1	7, 20,					-,	-		_	- 2 ==		64	8 × 5 × 9
IS HEX	рвияжит мекания. Двитатияд		m 200	372	m	4 -		_ \\\.	-4-	-6-			3.9		67	000000
Ha	Работают в специал помещен	'C	0 m m	112 10 1	n	4	00	24	4	6	4		68	90	~	000000
	занелений в них общее числе	2	mao	172	eo.	4 -	00	64	~ =	19	. 4	-	- 68	<u></u>	~~	
В с. сов уч	Macqoad	2	00 00 00	175 10 175	60	4	x	N	4	-61	4		39	- 00	N	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
AARH	Macesensuz Took	1		11 111 %							-				-,	
20	Bolocred (pason.)						1			1					<u> </u>	1 1 1 1 1
										-		•				
	 Наимснование участков, с советов и селений 	ů.	С. с. Шуктинский Мегва	HTT AX	Мемегинский участок С. с. Бурдекский Бурдек С. с. Викринский	Итого по сельсов			: [™] 0	* X	раги Данко-Махинси	-Ma	ď	, K 0	Мулебки (Верхи.) . С. с. Мулебкинский (Нижн.)	Бурги-Махи Карт-Махи Митла-Касы-Махи Ханла-Карка Итого по сельсов.

Таблица II—[продолжение]

	řena onsrodsqoqII	1280	1825	400 95 1470 1650 3615	270	26427	416	86	140 196 140 532	84 84 84 1516	303 303 140 252 252 952	532	196
Переработка за год	Лудов Зерна На муву	59501	10320,	960 215 3320 4040 8535	360 680 1040	87059	536 1329	322	420 170 600 420	420 504 420 504 131213 3360	280 924 840 1148 430 3682	1550	380
popat 3a re	BRE SOUTHERS THE G	N)	<u></u>	30000	N 20 20	71	702	63	410 O O O		-0000-0	· m	7 ^m 2 ^m
١٤	йинододяє оприР	20	7	- 2	-000	1991	100	65	212210		- 01 - O - 12	m	
K.C.	Hocrasos	N)	~	23 - 61 - 62	- ev m	100	000	- 00	SI M CON CO		- N N N - 0	0,	
Проваводст.	HEL PRIMERS THE B	2	7	80000	- 61 60	171	-1 (0)	m	2000	707707	- N N N - 0	m	
in in	дисто заведений	IQ.	7	200 113	- N m	166	4 W L-	m	NHNNN		712121	00	
чеслу	На нах наемных рабочих и служ.					1	1.1						TT
8 2	- Число заведения 	i-	1			<u> </u>	1				11111		
заведений ых в них д	В них иземных рабочих и служ.	1	1	1.00 1.00	1 1	+			11111				
13.86y	Число заведений	100	1	2 2 2	1	.0	401-	<u></u>	01-201-	1111	- -		11
Группировка за запятых	пльовийо			10. 2	- 1	4 161			64 64 64 1		- N N - 10	67	
blans	- 60 чинова и и в см. 200 годинах раз. 1 годинах на см. 200 годинах н			1	1,1		100	· ·	0=001		1.1111		11
	Общее число за-			21.8		4.171	17.00				- 0122 01 - 0	23	
HHX.	дынгалель Наявием ребоч. и сл	5	1~	2000	1 1 1		100	- 10	01 -1 01 01 -	, . ! !		m	11
E -	помещен. Имеют механич.			28,100		66 166	700	63	212212		-0-0-0	<u></u>	===
	запедений Работают в специал	N)	7	28.00 1.2	387	96	101	· m	21000		-0-0-0	6	==
	В вих общее чисто			28 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		99	101	00	01 - 01 QIN		-0-0-N	60	And here
3 с. гов. уч. с давлым	TOOM			1111		241	1]	T, TIT		11111		
0.0	Bosocrell (pailous.)	T					T	1	TITT	11111			
	-	•	-				1	•					
	Наименование участков, с. советов и селений	С. сов. Мугринский Мугри	С, сов. Мургуканский Мургук	С. с. Урахинский Анмау-Махи Ан-Махи Ванаши-Махи Урахи Игого сельсов.	С. П	Итого по Мекегин. уч. Скоргинский участок С. с. Галаптынский	8 O	С. с. Дзилибкинский Дзилибки С. с. Дуакхарский	Дуакхар Киша-Махи Муркла Кари-Махи Сумка-Махи Итого по сельсов.	С. с. Нахвинский Каата-Махи (Верх.)	ахи Мах бахи с по	. >	Z Z

						THE DI 100 CO													
	Проработано цеей	2007	28	224	1,94	224 112 476 812 7501	160 270 730	360	540	120	355	9r 450 540	270 1×0 550	1090	2000	720	150	900	789×3
Переработка 8а год	Пудов зорна на міну	5320	25	1260	338	896 336 1904 3136 22768	2420 1350 3770	1980	3130,	0,45	195	80¢ 2300 3100	1350 1080 3400	6370	540° 540° 3130 1350°	4090	1500 T50	\$9.50 \$05.50	386761
peps 88	DEL XISTRESS XEE &	120	-	0	00	6 14 1 22	10 m co	4 -	-3	Nav	9		- 60 03 40	23 .		_ · ~	61610	13	
À	число заведений	023	_	6.6	63	50-141-00	4000	4 =	-0	000	9	- 100	-mn 21 cc	- 2	00:22	2	01010	130	
ACT.	Поставов	150		N	(A)	81481	v, m, ∞	- 0	m -	-22	0	70.5	10 m m	16		6	4 2 6 2	35	
Производст.	B sex restant and	10	-	2	co	24 4 7 60	10 63 00	+-	-3	~ ~ ~ ~ ~	0	- m 9	- n N %	2	93/22	- 70	000	13	75 6
II po	йнеэдэвяе ослиР	03		C)	co	244760	10 00 00	4 4	- 9	N 60 F			~ ~ ~ ~	12		00	~~~~	13	4
4	рабочих и служ.		1	I	1	TILL	TI	-			1 , ,	111	- 1 - 1		1 1			-,-	
NO THOUS	оз зе опоме за общее число зе за за общее число за			1	1	1 1 1			1		1	1 1	1.1		11 11			1	
	В них ваемных п служ.		1	-	1	1111	1	1		11	111	,				NO-FEMALES.		I i	
BASSAGERÉ IL S BEL	Uncao sase tenni	1	١.	<u></u>	ij.	1111		-		1	i.	- 111	. 1111		1 1 1 1 1	_	-6-6-		5
	розих и съвмениях В них периими be-	12		CA	നാ	21-41-8	nno	4 6	20	201	0	- 50 0		<u> </u>				13	463
руппировва	инедеяже оприи		Ī	[11111		Ĭ	-	1	111						T		9-
Tp	пачонидО	02	-	C.A.	ය	M-41-6	~ w w	4-	- 9	0.0	9	1129	- 7 7 9	13	-10025	00	61 64 2	13	475
H TELE	Наявкают рабоч, и сы		-	1		1111	1				1.1	-1			1			1	-2-
AS BI	NEENT NEXSERY.	0.21	-	67		56-141-00	n m co	4-	F 2	21.70 =	0	- rv &	-623	57	9787	~c^	000	72	1.91
H90	Работают в специал помощен.	100		2		8420	ru co oo		-0-	21 64 4	9	-00	-70 075	12	6 WWG		ลักดา	72 - 22	- 69
01	зувечений В них общее числ	120		কা	603	2 - 41.00	17 cs co	7-	9	NN-		-100	-600	15	- 1- 6 51 th E	8	20 12 10	13	
N. yq.	аодояд	10	_	6.6	7	2-41-6	10 th 00		9	NN-	0	- 100	- n N 6	2	<u> </u>	oc.	N 24 J.	13	46914
3 с. сов. уч.	Населенных к	1		7	1	1.112	111	1	11	11		1	TI 17	- [1 1	- 1-	111	24	
B	Волостей (район.)		4,14	1				-			1		1 . 1	1	1111		· ,	1 1	4
	100			•	•					•								Ky .	2
- 1	участков, с. советов	Урари Итого по сельсов С. с. Урцакинский	Ú	Харбучи С. с. Хуршнинский	o o	Гулебки Ургани Пуни Итого по сельсов. Нтого по Сергинск. уч.	Цудахарский участок С. с. Аматерк-Махинск. Аматерк Махи Кумха Махи (Н.) Итого по сельсов. С. с. Бояхарский	Бомхар	TO II	Ах-Игниц (ахенц) Арша-Махи (В.)	Куппе Итого со сельсов.	Таші хи . по се	С. с., 1ебек. Махинский Кишан-Махи Курбабе-Махи (В)	MToro C.	жулажен жун Кукнала-Махи Убеки-Махи (В) Чагына Махи Чуну Махи Нигин Михи Нигин Михи Нигин Михи Михи Михи Михи Михи Михи Михи Ми		A C	Итого по Цудахарскому участк	кру

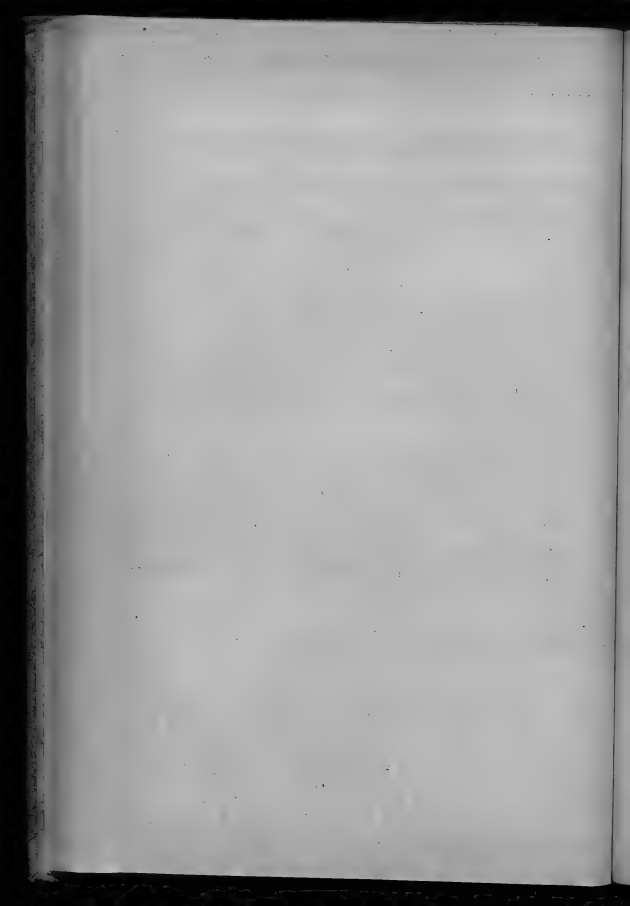


ТАБЛИЦА III.

Итоги выборочного опроса о бюджете производства

								Ип	пог	И	B bi 6) o p	ОЧ	H O	LO	0 1	n p	o c	a o	О	ЮД	же	: m e	5 1	ı p o	из	BO	AL	10 15	a		_	_						-	
1	_			T Ha I	них вед	10	a N	_		п	POD	Ол	285 F	1 T 6	o Ji to	HO	CI	ь	pac	504	er	Ö	C + 2	000	1 43 2	r bc	on	14 CK	001	10 0	3	13 T 1	pa.	чен	HO	ro	TE	y A	a	. ~
				X p	хаболу	26	Shifte	-		3 C	E F	0			0	C 1	Е н	t.	10			3	М	М	0	я.			B E	C	H EGG.	O H			, ,,,			M3 H	013	
		Harmehobarko ubo-	A STORY	свол (замеда сводку к помещен к помещен		H ROZBYZE HHP C HEXAN	C to MOND I THE	o sapaznak A	מוניטבעה ים קריזכיי ה	Dispersion to Opposite to to	tens	ų s	K. IMBUN	ений во водиу	adopt of	sande ess	CO HEZERY.	MAGNER X	NHR ID NE	sectionary philosophic	волку во	пр примант ра	заведения о	No-Hellens	19 zaben	HHM (B SEC	THE ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION	Sohry 10 noops	Makeur pa- sancage us	o npopsed	N. 164. 190	THIRDINGS	евыя (в час поль рабо-	AND HOLD	no npops	пропяви ра-	то прорабо	воий семья	SULCENS DS	раслями ра рение в на премя рабо
	е по порядк	изведства	жиа, сифии	SALCTO FROM BOULDERS BE CONCLUDED BY	ча ч стржбы В житых	На открыто число изведе жени дв нат	B FHX MOUNT	Cpens or work	Эбщок юдо сотть рабочес в непетия	TO TO POST OF THE PERSON IN TH	Of west rich	Членами св семья	Насмения	Чигло завер Педших в	Chapes warn foram Heael	Sorte oue D o the medicals	Tan venous	HACMANN C	Obwas npo	Cpt.g. ss pul	Thursday adding	ботан неде Срем из про	доли однато да наделноя Общее чист	Tara venous	Наемнымы	COTIS SABES	The Old or of the Canal	исамях в Общее чит	Cpeniess ipo	OS LOS VILLA	1 761 SWE B	Навминия	Cpcarse appea	18 16.1 18 10 AP	Общее чи ботан нед	Cpcquesa np dopuesa op or fa seconol	O50-89 480 78H FROS	HARMAN C	High Mr william	Coult Alex Cont Alex Cont Alex No Old Oro
	9		2	. [2 :	3 4	5 6		8 1	-	10	1.	1.2	13	.4	15	16	.7 (1	18 1		21.1	22	23	24 23	5 . %	.71	∠8 .	2,	30 2	12 12	3	204	35	3 3	<u>-</u> ' `	39	40	4.	42	43	11 _45
	ı	Гончериое производство -		·6 1	10	ı	1	40		.6.1,		.61,.		. (*3,0	2,3	I		24,0	3.6		71	106	40 -	jį	40.0	-	- 1	200 11	. 10,	A Day		21	24	2 71	117	1 1	1200	- 1	34,01 6,
	2	Куз отца	X-29	8				17	3 20	16	(94.1)	194.0	- 1		- 0	52	ï	1	1 40.0	1		-"			1	-	2	Ĭ												
П	E	Столирис-плоч ичье	XI 9	4 .	2		1		1 4%		*****	1.00			25,3	4,3		28 2	243	8.7					11	50	>0	4		5 68 10 29	110	1 443		20	2 9	1 10	6.101	29.01	740	28.01 8.1 8 %
	4	Колесь ини	X -10	2	1, 1				8+0	4.0	1 20.0	,10,0	-		22	1,,0	35.	32		,01,		221	11/4		10	8,01	30.		210						1					
ш				48 48	-	48	204,0	1		1	1 026,0				424.K	24	450	430	1 11,0	"1	20	23		3.0 ,	,	S. 0	18,5	9 2	5 . ,	200	6					1				10 11
1	6	Консеры о томатное	X. 5						347	25	354,5	790 8	. 061	-		-													ì							3				
	2	Кожевеннос		1 11				23	374,0		10.0	.0.0	1		~0.3				14,0	7	1	- }	5.1 12	8		63.0					032.40	1 1	- 1	ž.				2,43 6,0		. N O 9
	8	Казначеное сунно	X\1 - 7-s	170	430	1		-31	1.011	8 1	3.5%,.5			390;	2.564,5	13 3	563 3	567	. >95,0	4.8	159	4 885	1 4 6.07	\$6.00	1	500	- 1	370/2.6.						1						
	9	Пархиям ное .	XXI 6	1-	1 8	i	-	El .	J +.D	- 1	170,0					60		36	723	1	5		H.4 - 4	-1			6,0				No.	1 8	1		11		16.0	F 18.01		8. 4
	10	Далочиния	XX 1-12-p	31	3			¥.	~,0	18.0	*4,0	76,0		31	18,0	8,0	20	30	15,5	5.7	3	32	10,7 4		10 -	13,8	4,4	1	10 6	.0 4.	1 45		ï	2.0	1-					
		Сагонини	XX 1-13 a		١	- }	-		408.0	29	1850	2/6.0				4	24	0.2	0,62	5	6				· '						503		41	- 0		1				43 8.
ш	0	Ювелиры	XXV F	ĽĹТ	13	-j		j		-8.0	ï	1,80			310		31	31	21.0	ŝ	3		.20	1			1		94 0! E		KI .		18		1					24.0 5)
		итого	1	542 18	3 400	48	20,5	***************************************	10003,3	D,0	18004.5	10.031,0	1197		1	7, 4	4.	20	22708,3	6,0	10	0.007	10,46,8	1,4638	3 43	tea,		440 3,2		, c + 14										

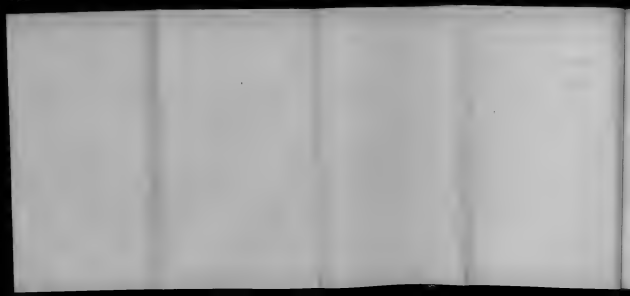


Таблица III.

Ишоги выборочного опроса о бюджене производства

(продолжение)

						_								_			_		_	_		_	_					_		_		_			_		
			e ubodity			5				9 KO. II	04 20	12	750H -	1000000	N 23			The A	APPENDICA	NATED IN		til was	a rec o	caterina	H76 5 00	n) 1900 Tab	11		cor sat postave	50 4 F		040	E 1 1 120	ign right.	LONN'S	9 - 1 - 70 303	0.00 × 1 ×
The second		g		rne socre re p è								ź	8			F,016		10		B 0M		55× x 955				as ,560 m					N/ 10		C-	H 5079 - 146	4 H C/3.	1600	0.80 × 1091.0
ngontanoa-	предоставний предоставний предоставляющей пред	Come supplement	Married To He Alaby	ANTE OPOLESSE	dispersion system of a street street or a	and a press		our very s	TOTAL METERS	* * *	5	Eurado apab	September 1970 mm.	Market of the control	Pare of the	TPH CO	Ожанка	* 3	0 0 0 0	4 4	name of property.	Biporto Notes to the	(Assertance)	17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		200	N 1	Cape San	Biggings and a second s	Her o	POSITION OF SERVICE STATES	OF BE	THE SE	10 10 10 Cab		100 - 400 H 200 - 400 H 410 - 410 100 - 410	Countries and a second state of the second s
																					1		- 19 4 .			34 100 5	56 87 4			= 0	3	3	Uo ×			(1 6 6	
1) payagean apo VIII	II 0-c	10-010L		7~ .00°					- 1		724	314			а			141 TQ 10	+5	23	5		10				10			10				1	4.8	00	
2 Remova	X 29	6 4	5,07	3.0	15.4%	100.00	015	2.4	0.4	5.00	12,00			419 40	H.			\$ O			1 4		×	1 .				н				275.00			91> 3	120 5	
3 Conspan may 3	Xi 9	1 900,40		49/3/00	47.0	1311.0	258	51				p= =		221				100		d	9 4			< 1			0.4					.01	9.6			*	
4 Numerouses 3	% t	425 %	-0,33	370,00	100,00	67,00	125,00	420-10							a			w 11 000		6	9											54.00		4		00	
5 Metavisor XI	31 0	200-4	194742		3.6 × 0	50 10,16	1914		ar : 18					w		60		5. 45		70	. 21	1		4			4*						0.00		10	+ 2 N	a 0-3
6 Noncopeus vo to		n -2 mg		ch 2n 62		400	4 10 11	0.44 22	300		47.6.21	3 + 0	4 10		c .		110	201 - 2	ď		1 1		9 2		6)				10 11 1	25. 4					(1)		
* Némezon roc >		40.4		9.801 25	-0, 1	(00,45												500 0	91	2	1 1			21					2			0.0				0	
8 hermoren cur Xv		27 00	~7.51	5-24 Pg			8 - 10/4	* * 2	J				-	9,0	Q			10 + 42			4 10		494	4 + 2			a		Ne		14		421		76 I	7 00 0-	
3 Prp 1 800101 3	X 6	2 4			@1		6 (00)	6,30		-40	-0				. 0			0			1 -							1	4					4 ,			
9 mererana pou	a 16	7,40	4,60,	24.0	A150	N. 25		72							4 44					5	2 3	4		1 4			,		. 1					4			
E Consumo	+4.	255,-0	76.10	36 .00	4.0	2 10,400	35770-	31 -10										004.	16		0														61,00		
- Komanya X	00 6	404.00	* AU	-	:00,00	W(00	< 33	1 00		P1 Sci	F-66			3 (100								o -					, ,	1								
		, i	1906			H 39.83	7.36.70	A 14 30		D , wil	0.00		4 40	C 4 (SE)	10.4. 1-	h h, 1901	103 ×1	1 -10		٠.		je 14 -14	Y CON		2 6 34		To proje	к .	3 4 4	. 55	-6-	2.90K TK.	62 09 ⁽⁵⁾	1 1	00 FF		1.40



Таблица IV. Вырабатываемые изделия и товары за год

ГО	Ha	сумму	380,00			2.755,50				2,755,50	4.283,00	4.200,001
B C E	Количе-	CTBO	1.800	750	1.100	32	2 4 73 ¢	3	1.583	1	88488884400 viole	1
	заказчиков	Полная сто- вмость вы- работан.	1			2.519,50				2,519,50	2 800,00	
OH		Получено за пере- работку	280,00	16,00	00,68	14,00	0,40	ne-nr	370,50	1529,15	100,000 233,50 3,000 6,000 6,000 4,000	Joe', Th
JI E	Из сырья	Количе-	120	8000	doug doug			CC.	1.578	1	100	
T O B	я своих на- добностей	На			0,75	0,75	0,15	!	2,50	6,00	1 4 { { } 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
r 0	Для сво	Количе-	-		<u> </u>	+	1-00	1	- 10	9		1
Z	продажи	На сумму	380,00 43,00	178,00				1	ı	230,00	530,90 100,00 100,00 15,00 190,00 190,00 15,00	1.405,00
	Для п	Количе - ство	1.800	7000	}	1,1		1	. 1	1	**************************************	i
£T	пу сне	инидЭ	H.	2 2 1	Hor	IIIT.	* * *	2		1		1
	Названия вырабатывае-	мых изделий	Кувшины разной ве- личины .	Сделано подков конск.	" мотыт Подковано лошадей	отремонтировано то- поров Отремотирован. лопат	" помов " ножей " серпов	изготовлено разных поковок и отремонти-		Итого	Дверей	
B	омофп хыткнья ц	Число них ли	10-10	o o								
-2e	пии 6 по кл и обоз- ие про	сификэ нелени Незвен	Гончар- ное VII-10-д	музницы IX-29							Стояврно- изотажчео XI-9	

EO.
62
TOBADM
=
изделия
Вырабатываемые
Элица
120

C- USC-		.ST&		Z w	r o r	0 B	I E	ОН		BCE	0 1
id Moq II (Id TR H B E	Названия вырабатывае-	иту сле	Для п	Для продажи	Для свс	я своих на- добностей	Из сырья		заказчиков	Z de	
тов и Нисло Нисло Них ли	мых изделий	Едини	Количество	На	Количе-	На	Количе-	Получено за пере- работку	Полная сто- ниость вы- работан.	CTBO	сумму
Колесное XI-10 2—3	Коле	III.	121	160	1	53,33	100	950,00	1,166,00	112	1.589,33
Мукомоль-	Муки прост. разм.пшен.	Пуд.	1 1	370	833,72	53,33	9,531,66	1.000,00	1.166,00	10.365,37	1.589,33
XIII-1-6. 48-49				-	664,98	1,568,37	4-4	843,93	15 016,78 18.802,25	8,128,92	
	" ржаной .		1		51,00	130,16 4.987,82		3.613,60	2.9 41 ,10 62.906,70	1.451,00	3.071,26
абр. пюре XIII-15 11-473	Пюре абрикосового .	Пуд.	13.500,00	53,825,00		1	13,344,50	29.913,67	44.520,81		98.345,81
1		*	1	53,825,00	!			29.913,67	44,520,81	00,00	98.345,81
ХV-1-д.			286	4.065,75 976,00	1 [1 1	318	781,29	1.438,61	1 235	1 488 80
	ي ک	: :	66	285,00	1	•	9		2	99	285,00
	Лошадиных "	1 1	99	575,00	1 [1	19	105,70	217,40	200	792,40
	Кож крупн, рог. скота		108	2.720,00		[]	00 95 80 83	420,50	802,00	146	3.522,00
		-	1 1	9.805,75	i			1 783,14	3,388,96	201	13.194.71
сукна	Кавказског	Kyc.	1.670	15.207,05	81	689,91	1	- Mary	1	1,751	15.896,96
a. 430—534 _	34 Шерстяных ниток	0	- 20	34,00 15,241,05		689 91	[]	1 :	1	20	34,00
Портняжи.	Пальто .	LLT.		1	1	-	96	80,00	J	200	19,996,90
2-6					J	1	16	50,00	i	16	
	Брюк	6	,			1	2117	00° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4° 4°	1	25	
	Бешметов	: 5	1	1	.	1	-	21,00		7	
	Рубах верхних	: :	-	1	1		S	44,00	1	35	535,55
	1ymypok	2	1				0 1	7,00	1	10	
	Белья	Пар.		1]	1	: 1	25	3,00		- 6	
	Разн. одежды	Hr.		1 1			69	180,00		9	40 40 40 40 40
		=		==		=					Ton'onu

а IV. Вырабатываемые изделия и товары за го

0 1	Ha	сумму	476,32	, i -		0 A 86 AO	or control		2.486,40			524.00			524,00	
BCE	Количе-	ство	119	1	160	\$	381		!	370	178	10/1/	, ,	100	na	
	заказчиков	Полвая сто- имость вы- работан.	433,42	433,42			20,020,00		2,029,00			453,00			453,00	
0 H		Получено за пере- работку	90,50	and the second	327,50	68,00	253,00	160,00	798,50	148,00	95,00	.1;	1	90,00	333,00	
JI E	Из сырья	Количе-	08	1	135	20	330	527		270	128	11	1	100	.	
М О	их на-	На	4,40		53,00	6,00	11,00	6,10	-76,40	Į	1	1	1	Program of the control of the contro	.	
r o T	Для своих н добностей	Количе-	4		9	.	£			ı	4		1	1	t	
ИЗ	продажи	На	38,50	1	273,00	25,00	83,00	1	381,00	40,00	20,00	3,00	8,00	[21,00	
	Для пр	Количе-	භ භ	.	19	10	. 44	1	1	100	20	07	10		and a second	
ET	त्य ८५६	Едини	LIT	1	Пар	2	2		1	IIIT.	2.	2	£	. 8	3	
	Названия вырабащывае-		Шапок	MIOFO	Сапог	Галош кожаных	Чувяк	Починено обуви	N T O T O	Колец серебрян.	Ceper	Браслетов "	Прочих украш.	Пряжек серебр.	. N T O F O .	
8	XIdTRHB	Число и лов и з них лип	3-3	, t'		7-7					- 19 - 19 - 19					
	Б ПО КЛ	Названі мысла начени сифика	Шапочн	ХХІІ-12-д	Сапожн.	XXII-13-a	-			Ювелирн	XXV-6 - 3-3		AND DESCRIPTION		-	

Таблица У. Потребленные в производствах материалы и топливо за год.

1		1			2222										
	ELO	На	72,00		1.102,35 9,00 12,50 70,00	1.205,85	N	3 395,00	521.00	591,00	186.7	63.189.57	25.619,00	105,00 1,084,58 148,00	
0 H	B	Количество	89*) 180	1	2000 3000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	.1	515 478,33	ŧ,	1.335	1	10.551,38 8 255,92 13,450,96	- "	27.859	30,25 41	#. расценивалась.
E	Получено для переработки от заказчиков	На			8, 20 9, 20 1, 20	680,35	2.025,00 342,50 15,00	2,382,50	146,00	166,00	24.794,15 14.172,85 17.526,10 2.800,00	59.293,10	1 ,		е расцени
БЛ	Получе перера заказ	Количе-	11	1	1 % % W	{	405 158,33		535	1	2.717,66 7.590,94 13.078,35 1 400,00				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
P E	воего хо- зяйства	На	72,00	72,00	,	0,50	4 1	ı	1] .	,	2.016,82 1.269,96 507,69 102,00	3.896,47	1.529,50	139,58	вырабатывают гончарные изделия, не
	CBoero	Количество	880	1	0°	year .	111	· j.		-	833,72 664,98 37 2,61 51,00	1	1,700	3,50	SIBAROT FOR
) II	Покупного	На	11	17000	146,00 55,00 12,00	215,00	550,00 425,00 37,50	1.012,50	375,00	425,00		1	24,089,50	105,00 945,00 - 125,00	
	Поку	Количе	11	0 44	112 2,75	1	320	1	10	ı	1111	1.		26,75 35	добываемой теми же лидами, которые
ET	іпу да	инид∃	Пуд.		LLT. Hya.		шт. Пуд.		Ulr. Ap6		Пуд.		: :	Ky6. Bos.	пидами
	, в	*	٠.	•	* * * .	•		* .	* ,;**					* * *	и же л
	сырья,	, 3 .	٠.			٠	riga wa	, pro-	r organi			April 100			и тем
	менов. сырья м. материал.	ПОПЛИВА	* .	0 1 0 .	разного починки **	. 0				. 0		[° 0			ваемо
	M.	Ē			d w	T O L	m >z	T O L	н .	T O L	іцы 73ы Я.	0 +			
	Наи вспо/		Глины Кизяка	X Z Z	Серпов Кос Угля Масла	Z	Брусьев Досок Гвоздей	Z	Бревен	Z	Пшеницы Кукурузы Ячменя .	, Z	Абрико Слив	пефти Дров Соломы	ны, как
7	KIATRHSE	Число лов и в них	10-10		88		47		2-3		48-49		44	775-71	*) Стоимость глины, как
	че по кл	сифике нечені Мысла Назваі	Гончарное VII-10-д	o On nonch	IX 29		Столярно- плотничное XI 9		Колесное XI-10		Мукомольное XIII-1-6		Приготовление абрикос,-поре	-	*) Стои

																		**										
	0	На	169,30	17 604,61	5,444,60		~	\$ 3.306.68	0,000,00	203,55	3.739,04	245,08	57.794,44	2.692.17	955 80	136.00	488,20	1.621,50	858,00	120,85	953,00	40,25	5,32	40,00	74,80	28,00	78,00	63,25
0 1	田〇田	Количество	83,50	1.659,97	7.765	26,39	53,97	104	218,00	40,75	6.490	500	.	1,235	485	56	87	146	167	151	08	2,72	24	80	5,15	2	9,87	63,25
EH	Получено длл переработки от заказчиков	На		8.154,61	897,60		^	1.367.28		203,55	3.739,04	245,08	14.607,14	657,32	246.80	30,50	111,70	381,50	178,00	1		1	approximate the second	1	1.	-	1	1
D A	Получено дл переработки заказчиков	Количе-		884,97	1.265	15,12	30,95	37	81,50	40,75	6.490	1	1	318	133	13	19	300	36	1	1	1	I	-	1	1	1	1
E	Своего хо- зяйства	На		ı	1	1	I	l	1	i	1	1	1.692,08	1 i	ı	grand .	1	1	1	1	1	!		1		1	i	1
T	Своего х	Количе-		1	1	!	1	1	i	1	-	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 11	тного	На	169,30	9.450,00	4 547,00	1.352,00	247,42	67,00	273,00	1	1	ļ	41.495,22	2 034,85	709,00	105,50	376,50	1.240,00	680,00	120,85	953,00	40,25	5,32	40,00	74,80	28,00	78,00	63,25
	Покупного	Количе-	83,50	775,00	6.500	11,97	23,02	29	136,50	.1	1	ı	ı	216	352	43	89	108	131	151	30	2,72	24	80	5,15	[78,6	63,25
ET	пія уче	нидЭ	Пуд.	*	ΠT	\$	2	Фун.	22	Пуд.	III.	Ha	Cymany	Шт.	**		2	2	2	Пуд.	*	(g	фун.	Ведер	Пуд	2	33	ŝ
	Z			•	•	٠					-	.*	٠	٠.		9			•			•,	, -			٠		
	Наименов. сырья вспом. машериал.	1Ba		0.00						•	Hbíx .	* *	•	٠.		OC.1.)	. ×	скота	\$	٠	٠		ечн.	Шакши (курин. навоза)		•	. *	•
	м. жап	топлива	На .	а листового	ящиков	•		ырю.	. id		ов ящичных	OK HO	T O F O .	Кож козлиных	бараньих	ишачьих (осл.)	лошадиных	крупн. рог	мелк. "		Zi.		Масла подсолнечи.	и (курин.	. B	Дубовой коры	Ольховой коры	14
	Наи		Керосина	Железа	Дерев.	Олова	Свинца	Нашатырю	Кислоты	Гвоздей	Наборо	Этикеток	Z	Хож к	υς,	. :		" KĮ	2	Извести	Скумпии	Краски	Масла	Шакш	Квасцов	Дубовс	Ольхов	Соли
	лромыс занятых лиц														11-23													
	линн н оеоз- ие по ки	MPICUS				- Control		٠						Кожевенное	ХУ.1-п				· ·	Quintant.								

MOTOSOMSKING S GOSESSOMSTERN - STREET

rog.
88
TOUNKBO
=
жатерналы
в производствах
Потреблениые
>
опипа
-

1	1	**	004	F-0855 5	200	<u> </u>	4 0000
	ELO	На	76,00 51,50 8.282,64	654 10,538 10,538 11,43 11,43 11,43 11,43	4,50 1,50 6,00	316 8,86 8,880 7,00 7,00 7,00 7,00 7,50 7,50 7,50 7,5	380,74 . 552,95 . 141,40 . 85,00
0	BCE	Количество	25,75	510 510 510 123,50	30	28,50 28,50 5 5 6 6 7 7 8 1	590 134 378
H	отки от иков	На	1.605,82	Jegain :		285,92 8,500 41,00 5,00	342,92 436,50 116,00 58,00 68,00
D A	переработки от заказчиков	Количе-	(int't		28 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	580 105 330 330
	TBa.	На	. 11.1	178,97 82,77 11,47			
T	Зяйства	Количе-	and the state of t	8,90 	1 1 1		
0 =	ного	На	76,00 51,50 6 676,82	8 475,20 95,61 1,30 1,53 1,53 1,53	03,4	30,50 0,08 0,08 0,08 0,02 0,02 0,02	37,8 3 116,45 25,40 27,00
	Покупного	Количе-	25,75	399,25	16 M	2 1 3 4 ENST 2 01	70 84 1
BT91	ну вш	Едини	Пуд.	Пуд. Кат. Фун.	Kan H	Apm. Apm. Rar. Kar.	Фун.
	Наименов, сырря вспом, машериал, и	топлива	Отрубей Суровых ниток И т о Т о	Шерсти Ниток Ниток суровых Медного купороса Масла коровьего Сала бараньего	R Mall	і троклееной гироклееной ков	Подошвен, кожи Передов для сапог
4X 4C-	а моqп аткньє имп	ч чело пов и в них		430-534	- 0 - 0 - 0	ന ! ന	
-8	090 и	Назван Мысла Мысла		Выдела оука	Портняжное XXII-6	Шапочное ХХІІ-12-д	Сапожное ХХІІ-13-а

	0.7	На	414.00	68,80	14,80	26,80	4,85	1,00	2,50	164.00	1 548,10	130,00	40,00	09.0	0.40	0.45	171,45		
H 0	BCE	Количе-	139	49,75	17,50	38,50	12,08	group		40	ì	88	20,00	7		15	1		
E	Получено для переработки от заказчиков	На	334,00	62,00		l]	1	ļ	156,00	1 230,50	110,00	10,00	1	l	J	120,00		
D A	Получе перера заказ	Количе	115	42,75	1	1	1	-	1	30		7,33	20	1	tumate	ı	1	·	,
P E	воего хо- зяйства	На		1	1	1	1	-	I	1	-		-	1	1	1	1		
	Своего	Количе-		1	1	1		1	1	ì	1	Ì	1	ı	1	1	1		
	Покупного	На	00'03	6,80	14,80	26,80	4,85	1,00	2,50	8,00	317,60	20,00	30,00	09'0	0,40	0.45	51,45		
	Поку	Количе-	54	t-	17,50	38,50	12,08	₩	ರ	10	1	-	15	2	1	15	ļ	_	
ET8	чиз уч	Едини	LIT.	Фун.	*	ź	£	12	Byr.	Фун.		2	33	66	8	32			
	ирья лал. и							•											
	Наименов, єырья спом, материал.	топлива								ного лоскута	٦ .						٦٥.		
	Наим.	Ш	Сафьяну	Стелек .	Шпилек.	Дратвы .	Гвоздей.	Клею .	Краски.	Кожаного	Z 10	Cepeópa	Меди .	Олова .	Наждаку	Угольев.	N r o		
	амофп аткнье дип																		
-ε	зиние пр гие по н гиие пр	WPICUS										Ювелирное	9-AXX						

Таблица VI. Изготовляемые изделия и способы сбыта по показаниям сельсоветов.

1	.]]							Ţ	lej	oe3	3 I	100	pe	цни	KC	В	
			счета	іах	z. B	данного		250			Чи		о п про		же	: 	i
Назван промыс и обозна ние п классиф кация	сла аче- о ри-	Главные изделия, изготовляемые данным промы- слом (заведении)	Единицы веса, меры, сч	Число показаний о ценах на изделия	Общая сумма показаний рублях	Средняя стоимость даннизделия	Число показаний		Cpe	1	В кредит	==		В обмен на г	На мануф, и за н	За наличн. и на	За наличн. в в сомен
			1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	Lo,it
Гончар	ное	Кувшины глин. мал.	Шт.	1	0,10	0,10	1	1	1	1			1*)				
VII-10-	-п.	" " сред	33	1	0,15	0,15	1	1	1	1	_	-	1			-	
		" " больш.	78	1	0,28	0,28	1	1	1	1			1			_	
		. Итого		3	0 ,53	0,18	3	3	1	3			3				
Mykomo Hoe i XIII-1	τp.	Мука простого размола	Пуд.	21	1,8 5	0,09	19	19	1						1		-
Выдел		Кавказское сукно:															1
Cykii XVII-7	ia -a.	низший сорт, 7-8 арш.	Kyc.	4	16,50	4,13	4	4	1	1				-		1	2-
		средний " 8 ".	22	36	303,00	8,42	36	36	1	24		╁╴	-	3	1	1	2
		высший "8-10 ".	59	7	83,00	11,86	3 7	7 7	1	3	-		-	1		1	2-
		Итого		47	402,50	8,50	47	47	1	28		-	-	4	1	3	6
Пров пеньн ткан	ков. ей	Паласы	Шт.	2					ļ		-	-	_		-		-
XX-	5.	Мешки пеньков	97	2	, , ,		ŀ			1							
		Итого		4	17,00	4,2		4		.] -		-					
										11							

^{*)} В одном и том-же бланке имеется указание на продажу за наличные и в обмен на хлеб.

					Xap	akm	ерис	m и k	а пр	омы	CYOR	по	по	ka3	ания	IM C	CGY	bcc	овег	n o B.										
	A SECURIAL D	10.6 Arpus	TO CONCORDER OF THE PROPERTY O	anierijas byo meralik ka anierijas anierijas anierijas	THE PERSON		סבר אאדכ	MINE FOOT DIEM	OTTOR , 150)				the Franch			Polone shorted fig. 101- died antry v 2. s	м митрип	CSM TO FIRST IN FREST IN	чисто пан чисто врем сбито куст изик ичдан	228 4	THE BOOK TO COUNTY TO COUN	9 (90) PE (90)	OFFERS	2 5172	Kyr	Points	Manager - 1	NAT 0000	C 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 . LIPPE
- Казвание промысла	4 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	Provente or form	aprilation and a second and a s	Man promotestation Man personnesses Many control per Many control per 103 per	Pullesse Jens v. et same, v. et same, v.	CG - LT HOSEN. CG - LT HOSEN. Spring present partons.	To the state of th	Command to the command of the comman	Aprilian to a suggest of a process of a proc	April 2 in 4000 - 2 in in in in in in in in in in in in in	Clark on the result of the company o	Post of pagesteen profession of the control of the	Solve 42 to Market padar	Care as poolers pared in a second pared in a sec		No same or in his specific Pool in all specific Response to specific				So recht. Phys. Chim. COM. Hour So. octuberant off first Oct. Hour addition in Conc. act about the	Of albeit system is not the	O - 42K rystyctt	Chap are represent to pilotestation	My v. constitution by the day	Higho need tarned	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Service or publication	and recorded a person to a cold speed to r	Outstanding	years and a say that
		-				- 1	4 . 26	1 . 6 . 22 .	100 32 \$	25.51 37.39	24 . 4 .	2 18 1	-4 B	e I 1965	1 9 1	* ×	0.00	0 5	att also	<u> </u>	3			8 6	NON -1 8	s . 8. c		_	- 11	
от нартие - регинодстве	VIA	1	11.		. 1				1		% 3		Ì.	v			-	. 1		~		,		12 85	170e					
Migrorians (De	12 14 0	1 1		4	, 5	1.4				. × x 1	2 ()	4 1	4 2 d 3	o . 0	57		_			2 0	N 19	Be Se	00							
Вырь на тук а	No a a	8 2º		. 6.4	, k , s'	***									1		2 4 h;		* 2	4		1 26				* 1		4	al top	
Производство пеноновых тивней «	XX - 1 - 2			-		7	1				,	* 3. Z		a . • .	2 1		1 1			- ;			le 1		-		2 . 0.	,		
		,	. , ,					-		11.	[]		i							,			1				1			
DD4MCukuus																														

примечание в жекоторых грефак нет понавыный полнастью по числу в гжет вошедших в свооку



П. Д. Клюев.

Питание населения ДССР.

1. Питание как фактор общественного значения.

Существует точка зрения, что расовое превосходство зависит от уровня питания: чем лучше питается народность, тем она жизнеспособней, тем устойчивее в борьбе за существование.

При современном наличии соответствующих данных не представляется возможным категорически ответить на вопрос, состояние-ли питания предопределяет качество расы или, наоборот, природная одаренность расы имеет решающее значение в создании хозяйственных форм, дающих возможность поставить питание наиболее благотворно влияющим на организм.

Распространенный парадокс: "Ирландцы оттого не свободны, что питаются картофелем", можно перефразировать: "Ирландцы оттого питаются картофелем, что не свободны". Что же является первопричиной— "свобода" или "картофель"? При своевременном состоянии знания решение вопроса весьма затруднительно, но все-таки не подлежит сомнению, что "свобода" и картофель" находятся в тесной причинной связи, и эта связь диктует необходимость изучать состояние народного питания, чтобы по мере нажопления данных подойти к решению поставленного вопроса.

Даже при поверхностном просмотре статистических данных о заболеваниях обнаруживается, что среди причин, вызывающих заболевания, "почетное" место занимают или недостаток питания, или неправильная его постановка. Война и послевоенные эпидемии унесли огромное количество людей,—голод и эпидемии расшатали здоровье оставшихся; восстановить здоровье масс и сократить естественную убыль населения не возможно без рациональной постановки питания.

Кроме чисто научных задач,—выявить насколько современное состояние питания населения ДССР определяет расовую устойчитость его и насколько это питание предрасполагает к распространению тех или иных болезней, обследования питания вместе с другими статистическими работами дают возможность разрешать и некоторые чисто, практические задачи, а именно: выявляя существующие нормы потребления пищевых продуктов, обследования питания дают возможность определить: а) необходимые размеры производства этих продуктов, б) размеры необходимого ввоза непроизводящихся в ДССР продуктов и в) размеры излишков, могущих быть вывезенными из ДССР. Разрешение этих практических задач крайне необходимо для построения операционных планов государственных и общественных органов ДССР.

II. Производство обследований.

Программы обследований и методы обработки материалов определялись Центр. Стат. Управлением СССР. Отбор хозяйств для обследований в городах среди семей рабочих и служащих производился при содействии профсоюзов, прочие же семьи обследовались по их согласию. Этот последний порядок применялся и в отношении семей сельского населения, с принятием во внимание экономической мощности хозяйств.

Обследования обычно производились через специальных регистраторов, которые, в продолжении недели ежедневно посещая обследуемые семьи, записывали количество потребленных в хозяйстве за день продуктов.

Поступавший от регистраторов материал подвергался в ДСУ тщательной критике с точки зрения достоверности показаний и только вполне доброкачественный материал поступал в сводку.

III. Об'ем обследований.

Материалом, поступившим в сводки за все сроки, охвачено по ДССР следующее количество семей и едаков:

Таблица 1.

	ия производ- обследова- ний	Обследования городск. нас	- 2	, 1	ния	пинаво кольско кинелео	oro	Не обследован-
r o A	Месяц	Пункт обследова- ния	Обследова-	В них едаков	В округах	Обследова- во семей	В них едаков	, ные округа
1922	Февраль 🤏	ř. Буйнакск ·	54	227			_	
>	Декабрь	г. Махач-Кала	69	226	5	144	800	Аварский, Андий- ский, Даргинский, К-Табасаранский, Кюринский, Лак- ский, Самурский.
1923	Февраль .	Тоже	60	242	*/5	150	738	Теже
1924	> • •	Тоже:	60	268	6	134	842	Аварский, Дарг., К-табасар, Кюрин- ский, Лакский, М- Калинск. и Самур- ский.
1924	Июнь	Тоже	-		12	187	989	Лакский, Самурский
1924	Октябрь	Toæ'e	60	278	12	221	1134	Лакский, Самур- ский, Андийск., Ачи- кулакск.
1925	Март	Тоже	70	332	10,	225	1242	Лакский, Самурский
1925	Июль	Тоже.	53	257	. 13	182	1033	Андийский.

Приведенная таблица дает возможность констатировать, что обследованиям питания в конечном счете охвачена вся Д.С.С.Р.

IV. Социальные группы, охваченные обследованиями.

Разработка материалов велась отдельно по социальным группам, так что является возможным выявить различие питания в зависимости от социальной принадлежности.

Удельный вес каждой социальной группы в обследованиях питания определяется следующими величинами:

									•			
	Многопо-	Еда-				26,1	39,4	51,8	19,6	30,3	42,4	42,0
ниЕ	Мно	OE	зния.			19,4	33,3	48,5	12,9	24,9	36,0	34,0
НАСЕЛЕНИЕ	Средне-	Еда-	ACEJIE			27,1	22,0	19,1	28,3	39,4	31,3	21,2
HAC	Cpe	O E	ro H			23,6	18,7	17,2	26,7	39 ,8	31,8	23,0
日 〇 日	Малопо-	Еда-	АННО		1	29,4	24,1	8,7	44,7	24,2	17,8	21,1
ПЬСКО	. Малопо-	Се-	ЕДОВ,		1	35,4	30,0	8,2	52,4	26,3	22,4	25,3
CEJ	ПО- 1ЫХ	Еда-	ОБСЛЕДОВАННОГО НАСЕЛЕНИЯ			17,2	14,5	20,6	7,4	6,1	ω, Ω,	14,8
	Беспо-	Се-	TBY		girginua	21,6	18,0	26,1	0,8	0,6	8,0	17,6
田	- AMA	Еда-	ОВЩЕМУ КОЛИЧЕСТВУ		18,9	28,8	19,0	11,6	1	16,2	14,8	12,5
НАСЕЛЕНИЕ	Служащих Прочих	Се-	у Кој		20,4	27,1	18,3	11,7		16,7	11,4	£.
HACE	ащих	Еда-	SILLEM		48,5	.46,4	40,1	42,5	1	30;6	34,0	46,3
CKOE		Се-			51,8	44,1	38,4	40,0	1	33,3	37,2	47,2
ГОРОДСКОЕ	Рабочих ,	Еда-	0/00/0 K		32,6	24,8	40,9	45,9		52,9	51,2	41,2
4	Pa6	Ce- meй			27,8	28,8	43,3	48,8	1	50,0	51,4	41,5
-90			[,	1 4 -	4	***	-	•			*
Время производства об	следований.	M E C			Февраль	Декабрь	Февраль ;	*	Июль.	Октябрь .	Март.	И ю н в.
Время п	C	0			1922	*	1.923	1924	*	*	1925	*

Из таблицы видно, что при обследовании питания городского населения наибольшее внимание уделялось рабочим, количество семей которых в мартовское обследование составляло больше $^1/2$ всех обследованных семей. Второй по величине группой при обследованиях питания городского населения оказывается группа служащих, давшая в последнее обследование немного меньше $^1/2$ всех обследованных хозяйств. Самая малочисленная группа—прочие (ремесленники, торгующие, лица свободных профессий т. д.), ни в одном обследовании не занявшая больше 27,10/9 общего количества обследованных хозяйств.

Распределение обследованных семей сельского населения по социальным группам указывает, что здесь центр тяжести перенесен на группы наиболее обеспеченные, что особенно ярко подчеркивается следующим сравнением:

Таблица 3.

Группы населения		тавляют %%	Обследованием пвтания охвачено % общего колич. обслед. хозяйств.			
	Нанбольшее	. Наимень шее	Наибольшее	Наимень- шее		
Беспосевные 💸 .	27,3	··· 6,9	21,6	8,0		
Малопосевные ., :	65,7	· 31,2	52,4	8,2		
Среднепосевные .	21,8	17,3	39,8	17,2		
Многопосевные	19,7 %	8 ,3	48,5	12.9		

Отмеченный перевес группы многопосевных нисколько не уменьшает ценности полученного материала, потому что в конечном счете обследованиями получены величины для каждой социальной группы.

V., Состав обследованных семей.

Чтобы иметь исчерпывающее представление о полученных обследованиями питания результататах необходимо остановиться на возрастном и половом составе обследованных семей, каковой имеет значение при исчеслениях и выводах сравнимых средних величин. При приведении к единице взрослые мужчины от 18 до 59 лет принимались за 1,0 старики 60 и старше лет, подростки мужч. от 14 до 17 лет и женщины от 16 до 54 лет принимались за 0,8, старухи старше 55 л. и подростки женского пола от 14 до 15 лет за 0,6, дети обоего пола от 7 до 13 лет—за 0,55, дети от 1 до 6 лет— за 0,3 и дети до 1 года—за 0,1.

По количеству едаков семьи в различные периоды обследования по одним и тем же социальным группам были не одинаковы (см. в приложении табл. 11), показателем чего являются следующие размеры колебаний средней величины семьи;

Стклонения	Наименьший	Наибольший .	,		~	
1,04	3,29 XII *	4,93 II 1922		р Период обсле-	Рабочие	ГОРОД
Ç œ &	3,93 II 1922	4,76 VII 1925		Размер Период обсле-	Служащие	ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ
-2,21	II 1922	6,12 1111925	,	Размер семьи Период обсле-	Прочие	пение
1,46	3,45 X »	4,91 II 1924		Размер семьи Период обсле-	Беспо-ные	свл
2,76	III 1925	6,63 II 1924		Размер семьи Период пования	Малопо-ные	BCKOE
1,98	III 1925	6,08 XII 1922		Размер семьи Период обсле-	Средне-ные	НАСЕЛЕ
2,37 —	5,72 III 1925	8,09 VII 1924		Размер Период обсле-	Многопо-ные	нив

TOOY.

В группах менее однородных и экономически менее оформленных (в городском населении—"прочие", а в сельском—малопосевные и многопосевные) зафиксированы наибольшие колебания величины семьи.

Переводя фактическую единицу (едака) к принятой единице измерения (взрослому едоку)—по данным табл. II—получаем величину фактической единицы по каждой, подвергающейся обследованию, экономической группе:

Таблица 5.

			одское селени		Сельское население			
Периоды обследования	Семьи ра- бочих	Семьи слу- жащих	Прочие	Беспосев. яые семьи	Малопосев.	Среднепос.	Многопосев- ные семьи	
Февраль 1922 г		0,69	0,74	0,78				
Декабрь "		0,75	0,73	0,74	0,75	0,74	0,72	0,73
Февраль 1923 г		0,75	0,72	0,73	0,72	0 ,6 8	0,69	0,72
" 1924 r		0,68	0,73	0,72	0,70	0,74	0,78	0,74
Июль "					0,73	0,72	0,70	0,70
Октябрь "		0,69	0.70	0,73	0,70	0,72	0,71	0,70
Март 1925 г	• ;	0,69	0,72	0,74	0,68	0,70	0,71	0,71
Июль 🐈 🐫 🔆 🕹 🚉 🗟		0,68	0,69	.0,73	0,70	0,68	0,59	0,73

Таблица показывает, что только в первые 3 обследования во всех группах городского населения состав семей был более или менее одинаков, с некоторой укрепленностью возрастного состава лишь семей служащих; начиная же с 1924 г. в семьях рабочих и служащих возрастной состав семей стал мельче, при чем измельчение в семьях рабочих оказалось более резко, чем в семьях служащих, состав же семей "прочих" оказался стационарным.

Отмеченное явление заслуживает внимания, как очевидное отражение совершающихся в массах процессов, которое улавливает даже такой ничтожный $^0/_0$ отбора, как в данном случае.

В группах сельского населения какой либо правильности в изменениях возрастного состава семьи в зависимости от социального положения материалами обследования питания не уловлено, исключая того, что начименьшая разница семей по возрастному составу наблюдена в группе малопосевных, а наибольшая—в группе среднепосевных. Исключая из группы среднепосевных наиболее резкое отклонение, получаем следующий ряд отклонений в возрастном составе семей сельского населения Д.С.С.Р.

Беспосевные : :	A Maria Comme	0,07
Малопосевные	1 1 3 3 h	0,06
Среднепосевные	March States	0,03
Многопосевные	2 52	0.04

Этот ряд дает возможность полагать, что состав среднепосевных семей наиболее однороден, наиболее же разнородными по возрастному составу оказываются беспосевные семьи.

VI. Экономическое обеспечение обследованных семей.

Для того, чтобы иметь представление, насколько питание является показателем экономического благополучия, необходимо остановиться на величинах бюджета обследованных семей

Показателем экономической обеспеченности обследованных семей городского носеления по различным социальным группам является •следующая таблица ⁰/₀-го отношения к поступлениям рабочих семей обеспеченности месячными денежными поступлениями на одного едака.

Таблица 6.

				192	2 г.	1923 г.	1	924	г.	192	5 r.
				Фев. раль	Де- кабрь	Фев- раль	фев-	Июль	Окт.	Март	Июль
1	Месячн. бюджет семьи рабочего на едока вообще и на взрослого едока.		100 , 0	100,0	100,0	100,0	_	100,0	100,0	100,0	
		На каж-	0/00/0	116,9	140,2	192,5	151,9	1,	104,7	192,7	144,9
СЕМБИ	Семьи служ	дого едока	Откло-	+16,9	+40,2	+92,5	+51,9		†4,7	÷92,7	÷ 44 ,9
бюдж.		На взрос-	0/00/0	109,6	143,4	198,2	142,6	-	103,2	1,86,0	143,9
		лого едока	Откло-	+9,6	+43,4	+98,2	+42,6	-	÷3,2	÷86,0	+43,9
ж есщчному рабочего		На каж-	0,00/0	212,2	141,0	169,8	144,4	.*	82,2	127,5	144,5
0/80/0 K	проч.	дого едока	Откло-	+112,2	+41,0	+69,8	+44,4		19,8	+27,5	† 4 4,5
B 0/1	емьи	На взрос-	0/00/0	188,6	144,2	172,3	135,6	-	77,3	119,7	134,6
		лого едока	Откло-	+88,6	+44,2	+72,3	+35,6	-	- 22,7	†19,7	÷34,6

В периоды обследования группой с наимэньшей экономической обеспеченностью являлась группа рабочих (не считая октябрь 1924 г.).

Изменение уровня экономического обеспечения по группам обследованных семей показывает следующая месячная обеспеченность взрослого едока денежными поступлениями (в переводе всех поступлений по бюджетному индексу Госплана на 1-е число месяца обследования) в 0/000 к данным за февраль 1922 г.

Таблица 7.

	февраль	Декабрь 1922 г.	Февраль 1923 г.	Февраль 1924 г.	Октябрь 1924 г.	Март 1925 г.	Июль 1925 г.
Рабочие	100,0	126,7	180,9	242,6	427,9	312,0	849,0
Служащие	100,0	164,9	325,7	314,5	365,6	527,2	465,5
Прочие	100,0	97,2	166,0	175,2	176,2	198,9	250, 1

Экономическое обеспечение сельского населения определяется количеством посева и продуктивного скота на 1 едока:

Таблица 8.

	голов		посев-		кнепо- вное		гопо-
Периоды обследования	Беспосев. гол продуктивног скога	Десятин	Голов про- дуктишого скота	Десятин	Голов про- дуктивного скота	Десятин посева	Голов про- дуктивного скота
Декабрь 1922 г	0,043	0,116	0,127	0, 190	0 , 185	0,410	0,286
Февраль 1923 г		0,118			1 1		
Февраль 1924 г	0,079	0,048	0,110	0,090	0,152	0,213	0,192
Июль 1924 г	0,068	0,129	0,259	C,216	0,239	0,676	0,283
Октябрь 1924 г.	0,101	0,095	0,283	0,183	0,278	0,578	0,448
Март 1925 г. 🖟 🐈 🦯	0,066	0,124	0,207	0,198	0,265	0,381	0,306
Июль. / 1925 г. Дана	0,184	0, 154	0,129	0,344	0,284	0,660	0,328
	-			t		The state of the s	
							1

Таблица дает возможность судить о той резкой разнице, какая существует в экономическом обеспечении различных групп сельского населения.

VII. Потребление продуктов.

Из полученного в результате обследований материала видно, что основным продуктом питания служит клеб, потребление которого с 1922 г. изменилось следующим образом:

Таблица 9.

	Группы	Потребле	ение хле 922 г.	Современное сред- негодовое потреб- ление хлеба.			
	населения	Месяц	фунтов в день на вз- росл. едока	%% относи- тельно ра- бочих	фунтов в день на вз- росл. едока	% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	%% относи: тельно ра- бочих
00 e	Рабоние		1,034	100,0	2,283	220,8	100,0
Городское	Служащие	11	1,206	116,6	`	144,0	
Pop	Прочие		1,658	160,4	1,418	85,5	62,1
0	Беспосевные	1	2,549	246,5	1,767	69,3	77,4
Сельское	Малопосевные .	Декабрь	2,270	i	1,980	. 1	
Сел	Среднепосевные	Londopp	2,450	236,9	2,344		
	Многопосевные	1	3,046	294,6	2,755	1	120,7

Приведенная таблица показывает, что наибольшую нужду в хлебе в 1922 года испытывали рабочие, увеличившие к настоящему году потребление сравнительно с февраля 1922 г. больше чем вдвое,—затем служащие, увеличившие потребление почти в полтора раза; группа "прочих" голода в 1922 году не испытала, заменяя хлебом недостаток других продуктов питания.

Как указано в Отделе "Об'ема обследования" обследование питания сельского населения в 1922 г. было произведено с исключением горных округов; кроме того осенью и в первой половине зимы сельское население вообще питается лучше, а потому отмечаемое таблицей некоторое снижение сравнительно с 1922 г. потребление хлеба сельским населением представляется возможным отнести на счет этих двух обстоятельств и признать, что потребление хлеба сельским населением не изменилось.

Эта же таблица дает возможность все обследованные группы по количеству потребляемого хлеба расположить в следующем нисходящем порядке:

Многопосевные	120,70/0
Среднепосевные 😁 🎎 👢	102,70/0
Рабочие	100,00/0
Малопосевные	86,30/0
Веспосевные 😤 🛒 🐍	77,40/0
Служащие (1942) Служащие (1942)	76.10/0
Прочее городск. населен.	62,10/0

Мука не на хлебопечение занимала в пищевом балансе рабочих в 1922 г. довольно видное место, а у сельского населения и сейчас имеет значение не многим уступающее хлебу. Изменение потребления муки на не хлебопечение характеризуется следующей таблицей.

Таблица 10.

		Дневное п в 1	отребл 922 г.	ение	Днев вое т	реж уки		
Группы населения		Месяц	фунтов на взрослого едока	0/00/0 отно- сит. рабо- чих	Фунтов на взрослого едока	0/00/0 отно- сительно 1922 г.	0/00/0 отно- сительно рабочих	B Hacrosuge B notpedaserca M 0/0 norp. neven.
				-				
ioe	Рабочие		0,402	100,0	0,081	20,1	100,0	3,5
ородское	Служащие 💛 🗼	Ревраль	0,174	4 3,3	0,091	52,3	112,4	5,2
Гор	Прочие 👵 🔊		0,152	37,8	0,099	65,1	122,3	7,0
1	Веспосевное	1	0,943	234,6	0,651	69,0	,803,7	37,3
Koe	Малопосевное		1,140	283,6	0,971	85,2	1198,8	49,0
Сельское	Среднепосевное	} Декабрь	0,822	204,5	0,746	90,8	921,0	31,8
ŏ	Многопосевное 🐎		0,412	102,5	0,660	160,2	.814,8	24,0

Потребление муки на не хлебопечение в группах городского населе ния изменилось в обратную сторону по сравнению с изменением потребления печенного хлеба: группы, давшие наибольшее увеличение потребления хлеба, дали и наибольшее снижение потребления муки на не хлебопечение.

Об'яснение этому факту можно найти в условиях времени и местных бытовых условиях.

1922 год явился последним в периоде натурального снабжения. Свободная торговля начала свой завоевательный поход с торговли сырыми с'естными припасами, и рабочий, приобретая муку при отсутствии приспособлений для выпечки хлеба, приготовлял из нее все, но только не хлеб.

Выявленное табли цей снижение сельским населением потребления муки на не хлебопечение об'ясняется теми же обстоятельствами, как и снижение потребления хлеба, т. е. включением в обследование горных округов и выведением потребления в среднем за год.

Больший процент относительно хлеба потребления муки на не хлеу бопечение об'ясняется чисто бытовыми особенностями горных округов, где население, в особенности беднейшее, потребляет муку преимущественно в виде пресных лепешек, а кукурузную муку—в виде так называемого «хинкала.

Крупа и зерно`в качестве крупы потребляются населением ДССР в следующих количествах:

Таблица 11.

	Группы	Дневное в 1	Дневное среднего- довое потребление				
	населения	Месяц	Фунтов в день на взрослого едока	0/00/0 отно- сительно рабочих	фунтов в девь ва изрослого едока	0/00/0 отно- сительно 1922 г	0/00/0 отно- сительно рабочих
toe	Рабочие	1	0,190	100,0	0,056	29,5	100,0
Городское	Служащие	Февраль	0,190	100,0	0,068	35,0	121,5
Гор	Прочие 🚓 🔆 📜		0,163	85,0	0,089	54,6	159,0
a)	Беспосевное	ì	0,205	107,9	0,131	63,9	233,9
Сельское	Малопосевное .	Декабрь	0,101	53,2	0,156	154,5	278,6
Селя	Среднепосевное .	дскаорь	0,106	55,8	0,121	114,2	216,8
	Многопосевное		0,105	55,3	0,126	120,0	225,0

Все группы городского населения потребление круппы, сравнительно с $1922~{\rm r}$, уменьшили очень значительно; в особенности крупное уменьшение дела группа рабочих, сведя потребление крупы почти до $^1/_4$ потребления $1922~{\rm r}$, и группа служащих— почти до $^1/_3$.

Потребление крупы сельским населением увеличено, так как уменьшение, полученное по группе малопосевных, нельзя считать показательным, ибо величина потребления 1922 г. дана только по плоскостным округам, а в вычисление средней годовой вошли и горные округа.

Сводя потребление хлеба, муки и крупы в одну общую таблицу потребления хлебопродуктов, получаем:

Таблица 12.

		· ·						
	Группы	Дневное		Дневное среднего- довое потребление современное				
	населения 👾	Месяц	Фунтов в день ва нарослого едока	0/00% отно- сительно рабочих	фунтов в дев. на взрослого едока	7/00/0 ОТНО- СИТЕЛЬНО 1922 Г.	0/00/0 отно- сительно рабочих	
coe	Рабочие	1 % S . C	1,626	100,0	2,420	148,8	100,0	
Городское	Служащие 📜 💢 🐍	февраль	1,570	96,6	1,895	120,7	78,3	
Pop	Прочие		1,974	121,4	1,607	81,4	66,4	
0	Веспосевное С.	1.17	3,697	227.4	2,549	68,9	105,3	
CKO	Малопосевное .	 } Декабрь	3,511	215,9	3,107	88,5	128,4	
Сельское	Среднепосевное	Howards	3,378	207,7	3,211	95,1	132,7	
1	Многопосевное дел	1	3,563	919,1-	3,541	99,4	146 3	

Эта таблица дает возможность расположить социальные группы-по потреблению хлебопродуктов в следующем нисходящем порядке.

Городское население: Сельское население:

Рабочие Многопосевное Служащие Среднепосевное Малопосевное Малопосевное

Такое расположение социальных групп указывает, что с увеличением экономического обеспечения городское население уменьщает потребление хлебопродуктов, сельское-же население, наоборот, с увеличением окономического обеспечения, увеличивает потребление хлебопродуктов.

. Картофель, будучи почти в $3^1/2$ раза менее питательным, чем хлебопродукты, занимает в потреблении, по об'ему, значительное место. О величине его потребления и изменениях в потреблении с 1922 г дают представление следующие величины:

Таблица 13.

			потреблени 942 г. 📐 🗆	e		ое среді отреблен ременне	ие сов-
	Группы населения	Месяц	Фун. в день на взросло-го едока 0/00/0 отно-сит. рабо-	чих	тун в день на взросло- го едока	0/00/0 отно- сительно 1922 года	0/00/0 отно- сительно рабочих
	Рабочие, . М. доберования.		0.272160	0	LOE	104 1	100.0
ородское		į		- 11		1	
род	·	Февраль		- 11		{	
Lo	Прочие С. Стра долого.		0,327 87	90), 3 9 9	122,0	58,3
0	Веспосевное да в в в в в в в в в в в в в в в в в в	120/03	0,182 48,	90	,206	113,2	30,1
Сельское	Малопосевное	Декабрь	0,184 49,	50	, 256	139,1	37,4
Сел	Среднепосевное	1	0,195 53,	5 0	,152	76,4	22,2
	Многопосевное		0,222 59	70	, 205	92,3	29,9

Почти все группы населения потребление картофеля увеличили; исключение составили-группа среднепосевных, которая дала уменьшение почти на $^{1}/_{4}$, и группа многопосевных, в которой потребление картофеля можно считать не изменившимся. Наибольшее количество картофеля потребляют рабочие, затем служащие и прочие группы городского населения, сельское население потребляет картофель сравнительно с городским в незначительном количестве соответствующем только 1/3 потребления рабочих и немного больше 1/2 прочих групп городского населения.

Почти такое же место, как картофель занимает в питании населения все прочие овощи, вместе взятые; потребление их характеризуется следующими величинами:

Таблица 14.

	Группы	Дневное	Дневное средне-го- довое потребление				
	населения	Месяц	Фунтов в девь на вз- росл. едока	0/00/6 отно- сительно рабочих	фунтов в день на вз- росл сдока	0/00/0 ОТНО- СИТӨЛЬНО 1922 г.	0/00/0 отно- сительно рабочих
toe	Рабочие	CALL CO	0,368	100,0	0,432	117,4	100,0
Городское	Служащие 👵 🚉	февраль	0,250	68,5	0,434	172,2	100,5
Pop	Прочие 🔆 🔆 🔆 🔆 .	Sept. No.	0,142	38,6	0,359	252,9	83,1
0	Веспосевное	3-3-3-3	0,213	57,9	0,175	82,2	40,5
CKO	Малопосевное	Декабрь	0,201	54,6	0,199	99,0	46,1
Сельское	Среднепосевное	Декаорь	0,141	38,3	0,172	122,0	39,8
1	Многопосевное -		0,256	59,6	0,175	68,4	40,5

Все группы городского населения увеличили сравнительно с 1922 г. потребление овощей, при этом приходится отметить, что чем больше группа увеличила потребление хлеба, тем меньше она увеличила потребление овощей.

Потребление растительных жиров весьма различно у городского и сельского населения, что видно из следующей таблицы:

Таблица 15.

						Таоли	14 10.
	Группы	потреб 922 год		Дневное средне-го- довое потребление современное			
	населения	Месяц	Фунтов в день на вз- росл едока	0/00/0 отно- сительно рабочих	фунтов в день на вз- рося. едока	0/00/0 отно сительно 1922 г.	0/00/0 отно- сительно рабочих
903	Рабочие		0,013	100,0	0,049	376,9	100,0
Городское	Служащие 💛 📜 .	Февраль	0,043	330,8	0,050	116,3	102,0
Pop	Прочие		0,027	207,7	0,023	85,2	46,9
e e	Беспосевное		0,001	7,6	0,002	200,0	4,1
Эельское	Малопосевное	} Декабрь	0,001	7,6	0,003	300,0	6,1
Ceri	Среднепосевное .	Докаоры	0,001	7,6	0,002	200,0	. , 4,1.
	Многопосевное	in their	0,001	7,6	0,002	200,0	4,1

Рабочие и служащие потребление растительных жиров увеличили, группа прочих снизила, что вновь подчеркивает, что группа прочих в 1922 г. заменяла продуктами, потребление которых к настоящему времени она уменьшила те продукты, которые вообще очень трудно было достать.

Потребление сельским населением растительных жиров настолько мало, что изменения в нем совершенно неуловимы. Величины этого потребления вообще, говорят что растительное масло в потреблении сельского населения является случайным.

Сахар, мед, конфекты, патока и др. сахаристые продукты питания потребляются в следующих количествах:

Таблица 16.

-									
	Группы населения		Дневное п в 1	отребл 922 г.		Дневное средне-го- довое потребление современное			
,			Месяц	фунт, в день на взросл. едока	%00% относительно рабо- чих	фунт. в день на взрослого едока	0/00/0 ОТНОСИ- Тельно 1922 г.	%00/0 относи- тельно рабо- чих	
	кое	Рабочие 🔑 🚕 🖂 🔀	10.18	0,004	100,0	0,088	2200,0	100,0	
	Городское	Служащие 👙 🗥 🥍 .	Февраль	0,022	550,0	0, 103	468,2	117,0	
	Го	Прочие у подражда до до		0,021	525 0	0,078	311,4	88,6	
ı		Веспосевное проведать,		0,025	625,0	0,032	128,0	36,4	
ł	жое	Малопосевн.		0,005	125,0	0,023	460,0	26,1	
ı	Сельское	Среднепос.	Декабрь	0.015	375,0	0,032	213,3	36,4	
١	0	Многопосев.	12.180	0,021	525,0	0,034	161,9	38,6	
ı	11		-						

Самое большое увеличение в 22 раза потребления сахара и др. сахаросодержащих продуктов произошло в рабочих семьях, затем в семьях служащих и малопосевных (в $4^1/2$ раза), другие группы изменили потребление сахара в гораздо меньшем размере. Приняв за основу измерения сахара количество, потребляемое рабочими, видим, что наибольшим потреблением ($117,0^0/0$) отличаются семьи служащих и рабочих ($100,0^0/0$), все остальные группы потребляют сахара меньше рабочих, прочие только— $89^0/0$, а потребление сельского населения равняется только 1/3 потребления рабочих. Несколько увеличенное потребление сахара у группы беспосевных сравнительно с группой малопосевных необходимо отнести на счет входящих в эту группу семей служащих сельских местностей ДССР.

Населением ДССР потребляется довольно значительное количество фруктов. В этой части потребления—произошли следующие изменения.

Таблица 17.

	Группы	Дневное в 19	потреб. 922 году	`		не-го- бление сое	
	населения	Месяц	фунтов в день на вв- росл. едока	0/00/0 отно- сительно рабочих	фунтов в день на вз- росл. едока;	0/00/0 OTHO- CHTEJEHO 1922 F.	0/00/0 отно- сительно рабочих
oe e	Рабочие .	11.11	0,047	100,0	0,236	502,1	100,0
ородское	Служащие	февраль	0,024	51,1	0,407	1695,8	172,5
Jobo	Прочие	14.7.7	0,081	172,3	0,210	25 9,3	89,0
	Веспосевное .	7, 7, 5	0,003	6,4	0,191	6366,7	80,9
СКО	Малопосевное.	Помобру	0,049	104,3	0,107	218,4	45,3
Эельское	Среднепосевное	Декабрь	0,057	121,3	0,244	428,1	103,4
	Многопосевное		0,019	40,4	0,157	826,3	66,5

Приведенные величины показывают на очень резкие изменения, происшедшие в потреблении фруктов всеми группами.

В 1922 г. первое место по величине потребления фруктов занимала группа прочих, в настоящее время на первое место стала группа служащих. Как в 1922 г., так и сейчас потребление городским населением выше потребления их сельским населением, за исключением среднепосевных, которые в этом отношении несколько превысили рабочих:

Все остальные продукты питания растительного происхождения потребляются населением ДССР в слишком незначительных количествах, по-

казателем чего является следующая таблица:

Таблица 18.

	Группы	Дневное		Дневное средне-го- довое потребление современное			
	населения	Месяц	Фунтов в день на вз- росл. едока	0/00/0 отно сительно 1922 г.	0/00/0 отно- сительно рабочих		
oe ,	Рабочие]	American Ame	400d-Vilya	0,015		100,0
Городское	Служащие	• Ревраль	0,016		0,008	50,0	53,3
Горс	Прочие	,			0,018		120,0
	Веспосевное	1			0,001		6,7
Сельское	Малопосевное.	Декабрь			0,007		46,7
Сель	Среднепосевное .	Декаорь 1			0,036	_	240,0
	Многопосевное .	,			0,019	_	126,7

Таблица устанавливает, что прочие продукты растительного происхождения, как продукты питания, вошли в обиход всех групп населения только в последнее время, это указывает, что состав пищи сравнительно с 1922 г. стал более раснообразен.

Суммируя данные всех выше приведенных таблиц потребления отдельных продуктов растительного происхождения, содержащих основные питательные начала, получаем следующие величины общего потребления

этих продуктов:

Таблица 19.

		Дневное в 1	1922 r.	1	ВОЕ	ое средн потреб овремен	ление ное	
	Группы населения	Месяц	Фунт. в девь на взрослого едока	0/0 ⁰ / ₀ отно- сптельно ра- бочих	фунт. в день на взрослого едока	0/00/0 отво- сательно 1922 г.	0/00/0 отно- сительно рабочих	
жое	Рабочие разделий за задача	1 400	2,430	100,0	3,925	161,5	100,0	ı
ородское	Служащие	Февраль	2,327	95,8	3,430	147,4	87,4	ı
l'o	Прочие'	}	2,572	105,8	2, 693	103,9	6 8, 6	ı
	Беспосевное		4, 121	169,6	3, 156	76,6	80,5	ı
Сельское	Малопосевное да серения	1 17	3, 951	162,6	3,702	93, 7	94,3	ı
Cenn	Среднепосевное		3,811	156,8	3,849	101,0	98,1	ı
	Многопосевное .		4,082	168,0	4,143	101,5	105,6	
1						,		

Наибольшее увеличение потребления продуктов растительного происхождения дали рабочие $(+61,50^{6})$ затем служащие $(+47,40/_{0})$ и почти осталось без изменения у группы прочих. Считаясь с тем, что сельское население наибольшее количество продуктов растительного происхождения потребляет осенью и в начале зимы, современное же потребление исчислено по данным осеннего, летнего и весеннего обследований питания-(включение двух добавочных слагаемых, которые уже apriori надо считать более низкими, чем взятое за базу сравнения декабрьское обследование питания, соответственно понижает показатели. Снижение потребления на $23,40_{70}^{\circ}$ группой беспосевных надлежит считать показателем того, что эта группа несколько снизила потребление продуктов растительного происхождения; снижение на $6.3^{\circ}/_{0}$ группой малопосевных необходимо считать показателем, что потребление продуктов растительного происхождения в этой группе осталось без изменения, повышением потребления на 1,0% в группе среднепосевных и на $1,5^{0}/_{0}$ в группе многопосевных устанавливается факт, что эти группы сравнительно с 1922 г. повысили потребление продуктов растительного происхождения.

Такое изменение в количестве потребления продуктов растительного происхождения несколько выравняло потребление всех групп, выдвинув на второе место после многопосевных группу рабочих, тогда как в 1922 г. рабочие по потреблению продуктов растительного происхождения занимали 6 место.

Из продуктов животного происхождения в питании населения ДССР главное место занимает мясо, которое потреблялось в 1922 г. и потребляется сейчас в следующем количестве:

Таблица 20.

	Группа	Дневное потребление в 1922 году			Дневное средне-го- довое потребление современное			
	населения	Месяц	Фунтов в день на ва- росл. едока	% 6 отно- сительно- 1922 г.	0/0% отно- сительно рабочих			
Городское	Рабочие	Февраль	0,102 0,209 0,369	100,0 204,9 361,8	0,2 0 1 0, 2 96 0,321	197, 1 1 41 ,6 87,0	100,0 147,3 159,7	
oe oe	Беспосевное		0,068	66,7	0,120	176,5	59,7	
Сельское	Малопосевное.	Декабрь	0,073	71,6	0,160	219,2	79,6	
Ce.	Среднепосевное		0,135	132,4	0,150	,111,1	74,6	
	Многопосевное	/ / / /	0,145	142,2	0,199	137,2	99,0	

Городское население потребляет мяса больше, чем сельское, при чем самое меньшее количество мяса из всех групп городского населения падает на рабочих и наибольшее—на "прочих", вследствии же увеличения сравнительно с 1922 г. потребления мяся рабочими на $97^0/0$ и незначительного понижения (на $13^0/0$) "прочими" разница в потреблении мяса между всеми группами городского населения уменьшилась. В 1922 г. рабочие употребляли мяса в 2 раза меньше, чем служащие, и в $3^1/2$ раза меньше, чем "прочие", в настоящее же время потребление рабочих только в $1^1/2$ раза ниже, чем др группы городского населения.

Такое же сглаживание разницы в потреблении мяса произошло и между группами сельского населения. В 1922 г. беспосевное и малопосевное населения потребляло мяса вдвое меньше, чем среднепосевное и многопосевное, увеличив же с того времени потребление мяса беспосевное на $76,5^{\circ}/_{0}$, а малопосевное вдвое, последеее почти сравняло свое потребление со среднепосевным и первое оказалось потребляющим мяса на немного меньше, чем многопосевное.

Среднепосевное население увеличило потребление мяса очень незначительно, а потому образовалась более резкая разница в потреблении мяса между среднепосевными и многопосевными.

Другие мясные продукты, как-то: птица, дичи проч. как городским, так и сельским населением употребляются в очень незначительном количестве, а именно:

Таблица 21.

		Дневное г в 1	отребле 922 г.	ение	годов	ное с р ое по совре ное	треб-
	Группы населения	Месяц		тельно рабо- чих	фунт. в день на взрослого едока	0/00/0 относи- тельно 1942 года	"/0"/о относи- тельно рабо-
Город-	Рабочие Служащие Прочие	Февраль	0,065		0,032 0,061 0,052	<u> </u>	100,0 190,6 162,5
Сельское	Беспосевное Малопосевное Среднепосевное Многопосевное	Декабрь	0,003 		0, 00 8 0, 0 11	333,3 110,0 130.0	25,0 34,4

В 1922 г рабочими, служащими и малопосевными других мясных продуктов, кроме мяса, не потреблялось, в настоящее же время эти продукты вошли в обиход всех слоев населения и городское население потребляет их почти в 5 раз больше, чем сельское.

Потребление рыбы населением ДССР характеризуется следующими

величинами:

Таблица 22.

						1407	лица 2	·- ,
			Дневное 1 19	потребл 22 г.	ение	Средне потребл	годовое ение со	дневное времен.
r	руппы населения	Продукт.	Месяц	Фунт. в день на взрослого едока	0/0/0 относи- тельно рабо- чих	фунт. в цень на взрослого едока	0/00/0 относи- тельно 1922г	0/01/0 относи- тельно рабо-
Город-	Рабочие } Служащие } Прочие }	Свежая	Февраль	0,027	<u>-</u>	0,158 0,148 0,111	<u>↓</u> 548,1 —	100,0 93,7 70.3
Cers- croe	Беспосевное	Све	Декабрь 🕽	0,024 0,001 0,004		0,057 0,041 0,043	237,5 4100,0 1075,0	25,9
Город- ское	Рабочие	іая и ная	Февраль	0,043 0,096 0,011	100,0 223,3 25,6	0,024	73,8 25,0 181,8	77,4
Celeckoe	Беспосевное Малопосевное . Среднепосевное . Многолосевное .	Вяленая	Декабрь		4,7 	0,010 0,025 0,025 0,029	500,0	32,3 30,6 80,6 93,5
Город.	Рабочие } Служащие } Прочие }	рыбы	Февраль	0,043 7 0,123 0,011	100,0 286,0 25,6	0,172	439,5 139,8 1100,0	91,0
Сельское	Беспосевное } Малопосевное . Среднепосевное . Многопосевное . }	Bcero	" Декабрь «	0,026 0,00 0,004 0,037	60,5 2,3 4,9,3 86,0	0,066	257,7 6600,0 17 0 0,0 145,9	31,9 36,0

В 1922 г. потребление рыбы было с перебоями рабочие и "прочие" не потребляли свежей рыбы, сельское население, исключая беспосевных, не потребляли вяленой и соленой рыбы. К настоящему времени потребление как свежей, так и консервированной рыбы вошло в обиход всех слоев населения, дав по некоторым группам увеличение общего потребления ее до 6600% относительно потребления 1922 г.

В настоящее время наибольшее количество рыбы потребляют рабочие, заменяя этим продуктом мясо, которого, как было указано выше, они потребляют меньше остальных групп городского населения, сельское же население потребляет рыбы, так-же как и мяса почти в три раза меньше городского населения, но здесь не замечается правильности в увеличении потребления паралельно экономической обеспеченности, что указывает на то, что рыба не является обще-принятым продуктом потребления сельского населения, в то время, как для городского населения она служит одним из основных продуктов питания, заменяющим для некоторых групп мясо, показателем чего является увеличение потребления рыбы в группах потребляющих меньшее количество мяса; а именно:

	Потребляют мяса и др. мясн. продукт. фунтов в день.	Всего потребляют рыбы в день
Рабочие	. Nat 0,357	0.172

Потребление жиров животного происхождения у всех обследованных групп различно, что видно из следующей таблицы:

Таблица 23.

						1	аблиц	a 23.	
	_	Дневное потребление 1922 г.					Средне-годовое дневно потребление современ.		
	Гору, попы на селения	Продукт.	Месяц	фунт. в день на взрослого едока	0/0 ⁰ / ₀ относи- тельно рабо- чих	Фунт, в день на взрослого едока	0/00/0 относи- тельно 1922 г.	0/00/0 относи- тельно рабо- чих	
Город-	Рабочие } Служащие } Прочие }	всякое	Февраль	0,021 0,016 —	100,0 76,2		47,6 43,8		
Сельское	Беспосевное	Сало в	Декабрь	0,031 0,022 0,023 0,023	147,6 104,8 109,5 109,5	0,026	54,8 118,2 87,0 118,4		
Город-	Рабочие) Служащие } Прочие }	коровье	Февраль	0,002 0,014 0,019	100,0 700,0 950,0	0,009 0,026 0,029	450,0 185,7 152,6		
Сельское	Беспосевное . Малопосевное . Среднепосевное . Многопосевное . Многопосевное .	Масло к	Декабрь	0,003 0,010 0,019 0,018	150,0 500,0 950,0 900,0	0,014 0,019 0,022 0,021	466,7 190,0 115,8 116,7	155,6 211,1 244,4 233,3	
Город-	Рабочие } Служащие } Прочие }	0 4	Февраль	0,023 0,030 0,019	100,0 130,4 82,6	0,019 0,033 0,032	82,6 110,0 168,4	100,0 173,7 168,4	
Сельское	Беспосевное	Все	Декабрь .	0,034 0,032 0,042 0,041	147,8 139,1 182,6 178,2	0,031 0,045 0,042 0,048	91,2 140,6 100,0 117,1	163,1 236,8 221,1 252,6	

Приведенная таблица дает возможность заключить, что потребление сала городским населением вообще сократилось, потребление же коровьего масла увеличилось; при этом увеличение потребления масла рабочими и беспосевными не возместило сокращения потребления сала, а потому в этих группах потребление жиров животного происхождения приходится считать, в крайнем случае, оставшимся на увовне 1922 г.

Происшедшая с 1922 г. эволюция в потреблении жиров животного происхождения не изменила соотношения потребления этого продукта между городским и сельским населением,—городское население как в 1922 г., так и в настоящее время этого продукта потребляет меньше, чем сельское население.

Количество потребления молока выражается следующими величинами.

Таблица 24.

		Дневное 192	Средне-годовое дневное потребле- ние современное				
	Группы населения	Месяц	фунтии в день на взрослого едока	0/00/0 относы- тельно рабо- чих	Фунтов в депь на взрослого едока	0/00/0 относи- тельно 1922 г.	0/00/0 относи- тельно рабо-
ское	Рабочие .	1	0,071	100,0	0,029	40,8	100,0
Городское	Служащие 🐪 🐰 .	февраль	0,103	145,1	0,133	129,1	458,6
	Прочие 👾 🗽 💥	1 32 -03	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,230	*****	793,1
	Веспосевное . 1	1, ,	0,067	94,4	0,285	525,4	, 982,8
K O e	Малопосеное	T #	0,197	277,5	0,446	226,4	1537,9
пьс	Среднепосевное	Декабрь	0,312	439,4	0,447	143,3	1541,4
CeJ	Многопосевное		0,330	464,8	0.529	160,3	1824,1

Как в 1922 г., так и в настоящее время сельское население потребляет молока значительно больше, чем городское население, причем особенно низко его потребление в семьях рабочих.

Сметана, творог, сыр и другие молочные продукты потребляются городским населением по сравнению с сельским в очень незначительных количествах, показателем чего является таблица:

Таблица 25.

Группы населения			Дневное потребление 1922 г.			Средне годовое дневное потребление современ.		
		Месяц	фунт. в день на взрослого едока	0/00/0 ОТНОСИ- Тельно рабо- чих	Фунт. в день на взрослого едока	0/00/0 относи- тельно 1922 г	0/00/0 относи- тельно рабо- чих	
кое	Рабочие	1	0,005	100,0	0,003	60,0	100,0	
Городское	Служащие	февраль	0,009	180,0	0,009	100,0	300,0	
Гор	Прочие		0,006	120,0	0,045	750,0	1500,0	
ا ب	беспосевное (0,020	400,0	0,087	435,0	2900,0	
Сельское	Малопосевное		0,033	660,0	0,091	275,8	3033,3	
erie.	Среднепосевное	Декабрь	0,039	780,0	0,104	266,7	3466,7	
	Многопосевное		0,049	980,0	0,092	187,8	3066,7	

Как и в отношении потребления молока, только рабочие семьи уменьшили с 1922 г. потребление прочих молочных продуктов, у остальных же групп потребление продуктов переработки молока увеличилось, у служащих-же осталось на том же уровне, как и в 1922 г., причем разница между потреблением рабочих (самым низким) и много посевных (одно из самых высоких) увеличилось с 18 раз (молоко) до 30 раз—прочие молочные продукты.

В противоположность потреблению молока и молочных продуктов яйца в настоящее время потребляются городским населением в большем количестве, чем сельским. Потребление их различными группами населения выражается следующими величинами:

Таблица 26.

Группы населения		Дневное 19	потреб. 22 г.	Средне годовое дневное потребление современ.			
		Месяц	фунт. в день на взрослого едока	0/v0/0 относи- тельно рабо- чих	фунт. в день на взрослого едока	0/00/0 относи- тельно 192≡ г.	0/00/0 относи- тельно рабо- чих
кое	Рабочие			_	6,022		100,0
Городское	Служащие (1)	Февраль	0,001	1-	0,046	4600,0	209,1
Гор	Прочие замене в прочие в на	1 2 (3.7)	0,002	internal To	0,039	1950,0	177,3
0.	Беспосевное	1. 1.	0,004	1/	0,012	300,0	54,5
CKO	Малопосевное 🔑 🕖 👝 🛴	Декабрь	0,018		0,031	172,4	140,9
Сельское	Среднепосевное да да да да	Acido pB	0,010	-	0,032	320,0	145,5
	Многопосевное		0,011	<u> </u>	10,035	318,2	159,1

Суммируя приведенные величины потребления отдельных продуктов животного происхождения получаем общее количество потребления их.

Таблица 27.

			Дневное потребление 1922 г.			Средне-годовое дневное потребле- ние современное			
	Группы населения	Месяц	фунтов в день на изрослого едока	0,00/0 относи- тельно рабо- чих	Фунтов в день на взрослого едока	⁰ / ₀ 0/ ₀ относи- тельно 1922 г.	0/0/0 относи- тельно рабо- чих		
кое	Рабочие		0,244	100,0	0,495	202,9	100,0		
ородское	Служащие	Февраль	0,475	194,7	0,753	158,5	152,1		
L	Прочие		0,472	193,4	0,857	181.6	173,1		
	Беспосевное 🎠 🕾 .	1.1.5.6	0,222	91,1	0,612	275,6	123,6		
С⊕льско	Малопосевное 🦿 .		0,354	145,1	0,847	239,3	171,1		
Cent	Среднепосевное	Декабрь	0,552	226,2	0,854	151,7	172,5		
1	Многопосевное .	1	0,623	255,3	0,969	1,55,.5	195,8		

Таблица 19 (потребление всех растительных продуктов) указывает, что с увеличением экономического обеспечения групп городского населения—уменьшается потребление растительных продуктов (обратная зависимость), потребление же продуктов животного происхождения изменяется согласно с изменением экономического обеспечения. Потребление сельского населения, как в части продуктов растительного происхождения, так и в части продуктов животного происхождения дает согласные колебания: с изменением экономического обеспечения увеличивается и потребление продуктов.

VIII. Потребление основных питательных начал и калерийность питания.

Количество потребленных продуктов еще не дает полной характеристики состояния питания, полную характеристику дают только величины потребления усвояемых основных питательных начал—белков, жиров и углеводов, а также количество калорий, даваемое потребленной пищей.

Работами физиологов установлены минимальные нормы потребления основных питательных начал и общая калорийная оценка их, каковые и являются критерием при оценке состояния питания населения.

При оценке питания обыкновенно пользуются следующими, приводимыми А. В. Чаяновым и С. А. Кониковым в их трудах, минимальными нормами основных питательных начал *

^{*)} Цитирую по «Питание населения в 1924 и 1925 г.г.». Издание Вятского Губ. Стат бюро, 1925 г.

Таблица 28.

		Граммов			
A B T O P · Ы	Белки	Жиры	Угле- воды	Калорий	
Voit	118	56	50 0	3055	
Munk	. 100	56	400	2570	
Atwater Company of the August 1997	100	· 66	406	2700	
Cautuer '	107 .	65	407	2721	
Lannderhren	134	79	485	3277	
Raape 1 1 . 1 . 2 . 1 . 1 . 1 . 2 . 3 . 3	,124	51	510	3076	
Словцев дана да да да да да да да да да да да да да	100	71 .	600	3111	
Средняя.	111,9	63,3	458,3	2930	

Приводя современное потребление пищевых продуктов к основным питательным началам по нормам, установленным ЦСУ, получаем потребление основных питательных начал:

1. Белков.

Таблица 29.

Γ	`руппы населения,	Расти-	нь на вз Живот- ных	Всего	о/ ₀ 0/ ₀ отно- сительно раббчих	Отношение жи- вотных и расти- тельных, при- нимая живот- ные за 1
oe	Рабочие	.78,4	26,2	104,6	100,0	1:3,0
дск	Служащие	63,0	37,0	100,0	95,0	1:1,7
Городское	Прочие	53,8	37,4	91,2	88,0	1:1,4
	Беспосевное	84,0	21,8	105,0	101,1	1:3,9
ское	Малопосевное	91,0 \	29,4	120,0	115,1	≥ ∴ 1:3,1
Сельское	Среднепосевное 🗽	91,8	29,0	120,8	115,5	1:3,2
10	Многопосевное	98,4	32,2	130,6	124,9	1:3,1

Содержание белков в пищевом рационе отдельных групп населения различно но резких отклонений от приведенных в табл. 28 норм ни в одной группе не наблюдается. Потребление белков рабочими близко к средней выведенной Cautuer-ом у служащих оно совпадает с нормами, установленными Mun K-ом и Atvater-ом и только группа «прочих» на 90 о ниже норм, установленных этими двумя физиологами. Потребление белков сельским населением значительно выше, чем у городского населения и только беспо-

севное население по количеству потребляемых белков близко к рабочим, остальные же группы свое потребление белков приближают к наивысшим нормам, установленным названными авторами. В общем представляется возможным сказать, что положение с количественным потреблением белков у населения ДССР обстоит вполне благополучно, но нельзя того-же сказать в отношении качественного состава белков. Физиологическими изысканиями найдено, что с гигиенической стороны наиболее приемлемым является соотношение белков растительного и животного происхождения в виде 1:2*) из выведенных же в табл. 29 отношений ни одно не совпадает с установленной нормой. Наиболее близкими к норме является потребление служащих и «прочих» городских семей и наиболее неблагоприятным в этом отношении-потребление беспосевного сельского населения; качественный состав белков потребляемых рабочими и посевными семьями сельского населения, давая отношение 1:3, так-же нельзя признать нормальным.

2. Жиры в состав современного пищевого рациона населения ДССР входят в количествах:

Таблица 30.

	Группы населения	Граммов в день на взрослого едока	% относи- тельно ра- бочих	0/00/© ОТНО- сительно средней фи- зиологичес- кой нормы	
Горидския	Рабочие	39,7 45,3 45,7	100,0 . 114,1 115,1	62,7 71,6 72,2	77,8 88,8 89,6
Сельское	Беспосевное	42,2 55,7 53,8 58,5	1(16,3 140,3 135,5 140,6	66,7 88,0 85,0 92,4	82,7 109,2 10 5, 5 114,7

. Приведенные в таблице величины показывают недостаточное потребление жиров некоторыми группами населения ДССР, в особенности рабочими и беспосевным сельским населением. Потребление жиров этими группами составляет немного больше половины средней физиологической нормы и немного больще $\frac{3}{4}$ наименьшей из физиологических норм, установленных Raape. Потребление жиров служащими и «прочим» населением, составляющее около $^{3}/_{4}$ средней физиологической нормы и отклоняющееся на $10^{0}/o$ в сторону повышения от наименьшей нормы, можно, хотя и с натяжкой, назвать удовлетворительным, потребление же жиров посевным сельским населением, отклоняющееся от средней нормы на 100 о в сторону понижения и почти на столько же превышающее наименьшую физиологическую норму, можно, условно, назвать достаточным.

3. Углеводы в состав современного пищевого рациона входят в следующих количествах:

^{*)} См. "Бюл. Киевск. Стат. Бюро", № 6-7, 1925 г., стр., 56.

Таблица 31.

,	Группы населения	Граммов в ценв на взрослого едока	0/00/0 относи- тельно рабочих	0,00,0 относительно вредней физиолог. нормы	0/0'/, относительно наименьшей фи- зиолог. нормы
Городское	Рабочие Служащие Прочие	574.0 481.7 404,1	100,0 83,9 70,4	125,2 ,105,1 ,82,2	95,7 80,2 67,3
Сельское	Беспосевное	655,5 703,0 717,7 732,3	114,2 122,5 125,0 127,6	143,0 153,4 156,6 159,8	109,2 117,2 119,6 122,1

Сравнивая величины потребления углеводов с физиологическими нормами, видим, что пищевой рацион рабочих перегружен углеводами, которыми покрывается недостаток потребления жиров, меньшая перегрузка пищи углеводами наблюдается в семьях служащих, у которых наблюдается и меньший недостаток жиров, прочие семьи городского населения уже дают недостаток потребления углеводов, при еще меньшем, чем у служащих, недостатке жиров. Пищевой рацион сельского населения углеводами перегружен еще больше, чем у рабочих, причем увеличение потребления углеводов сельским населением идет параллельно увеличению потребления белков и жиров, увеличиваясь при переходе от нисшей экономической группы к высщей, чего не наблюдается в потреблении городского населения.

Более ясно представление, насколько пищевой рацион той или иной группы соответствует нормальному питанию, дает следующая таблица:

Таблица 32.

					1 0.03	ица 32.
Группы населения		Потреблено всех эсновных пита- тельных начал на зврослого едока	1		количест гательны	
		Потребле основных тельных взрослого граммов	Белков	Жиров	Углево- дов	Итого
Городское	Рабочие да по под	718,5	14,6	5,5	79,9	100,0
ДОС	Служащие	627,0	16,0	7,2	76,8	100,0
Год	Прочие	541,0	16,9	8,4	.74,7	100,0
	Беспосевное 🛴	802,7	13,1	5,2	81,7	100,0
e l	Малопосевное	878,0	13,7	6,3	80,0	100,0
CK	Среднепосевное 🗆	892,3	13,5	- 6,0	80,5	100,0
Сельское	Многопосевное 📐 .	921,4	14,2	6,3	79,5	100,0
Ŭ	Средняя физиоло-					
	гическая норма 🕖	633,5	-17,7	10,0	72,3	100,0

Эта таблица определенно указывает, что структуры пищевого рациона наиболее приближаются к нормальной у "прочего" городского населения, второе место занимает пищевой рацион служащих, третье—многопосевное сельское население, четвертое – рабочие, дальше идет пищевой рацион малопосевного сельского населения, за ним—средне посевного сельского населения и, наконец, наибольшим отклонением от нормального построения пищевого рациона отличается круппа беспосевного сельского населения.

Приведением к основным питательным началам еще не окончательно характеризуется состояние питания; дополнением этой характеристики служит калорийная оценка принятой пищи Количество калорий, даваемое пищей, у различных групп населения различно:

Таблица 33.

	Группы населения	Калорийность вищшво- го средне-годового ра- циона на взрослого едока в день	0/00,0 относительно ра- бочих	⁰ /о ⁰ /о относительно средней физиологиче- ской нормы	0/00/0 относительно наименьщ. физиолог. нормы	
00	Рабочие. до долед и с.	3171	100,0	108,2	123,4	ı
Городское	Служащие Дал Пр.	2809	88, 8	95,5	109,3	۱
Гор	Прочие : 🐃 👾	245 8	77,5	83,9	95,6	Ì
		٠			5	ı
	Беспосевное	3515	110,8	120,0	136,8	
Сельское	Малопосевное	3899	123,0	133,1	151,7	
Сель	Среднепосевное,	3936	124,1	134,3	153,2	
	Многопосевное	4083	131,9	139,4	158,9	

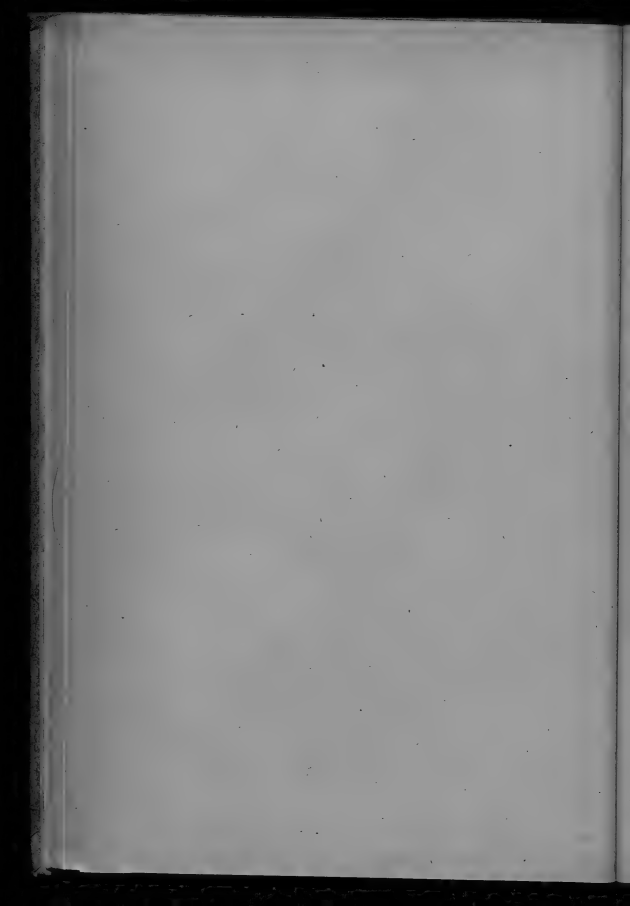
Таблица указывает, что пища служащих и "прочих" дает калорий меньше средней физиологической нормы, но питание служащих несколько превышает наименьшую норму, установленную Munk-ом, питание-же «прочих» очень немного ниже этой нормы. Питание рабочих немного выше средней физиологической нормы, а питание всех групп сельского населения превыщает наибольшую физиологическую норму (3277 калорий).

Количество энергии, даваемое пищей определяет уровень труда, который может нести человек потребляющий эту пищу. А. Лосицкий *) указывает, что для человека в 70 клгр. ($4\frac{1}{8}$ пуда) можно считать типичных пищевой рацион обеспечивающий:

При	полном покое	1800—1900	нетто калорий
» ·	относительном покое	22002400	>> 1 () () () ()
» .	умеренном труде	2450 - 2850	, » e < + /, »
>>	тяжелом труде	3300-3800	~ » / ; »
>>	очень тяжелом труде	4000-5000	" » " " »

В заключение необходимо отметить, что приведенные в настоящей статье величины, являясь средними, в которых сгладились индивидуальные ные особенности питания не исключают того, что в действительности уровень питания отдельных семей из всех групп населения колеблется, в зависимости от различных причин, в очень широких пределах.

^{*) &}quot;Вестник Статистики", № 8 - 9 1919 г., "Обследование питания городского населения в 1919 г., стр. 131.



Торговля ДССР

за 1924-25 г.

Обороты торговых заведений исчислены по машериалам финорганов, получающих сведения об оборотах непосредственно от торговых заведений в форме заявлений о выдаче патентов и об оборотах. ДСУ из документов финорганов по полугодиям производило выборки на специальные карточки, результатом сводки которых и явились публикуемые шаблицы.

Финорганами учитываются 2 категории оборотов торговых заведений: І. Обороты заведений, существовавших в предшествующее полугодие и ІІ обороты заведения, открывшихся в данном полугодии. По первой категории учитывается фактический оборот за предшествующее полугодие и по второй оборот учитывается с момента открытия заведения до конца полугодия (предположительный оборот). Таким образом исчисленный оборот всех торговых заведений представляет собою сумму оборотов за предшествующее полугодие, по заведениям существовавшим тогда, и предположительного оборота за учитываемое полугодие по заведениям, открывтимся в течении этого полугодия. Такая система учета оборота вынуждает считать его только предположительным.

Из общего числа существовавших в по I полугодии 1924—25 г. торговых заведений 2—5 разр. 13,8% заведений своих оборотов по различным причинам не показали, обороты этих заведений исчислены ДСУ по среднему обороту заведений, давших сведения, при чем эти исчисления производились по каждому городу и округу отдельно, вследствие чего исчисленная в целом по республике средняя величина на I заведение и не согласуется с раздробленными показателями. По городу же Махач-Кала были выделены заведения заготовительные, которые в публикуемой сводной таблице включены в общее количество заведений, а потому и здесь средний оборот на 1 заведение, умноженный на общее число, не дает всего исчисленного оборота.

При исчислении оборотов заведений, существовавших в 1-м полугодии, принимались за показавшие оборот заведения, по которым был хоть один из вариантов сведений об обороте, т. е.—или по данным владельца, или установленный финорганами. Преимущественно в сводку включались обороты, уста-

повленные финорганами, где же шаковых не было включался оборош, показанный владельцем заведения, шак чию оборош исчислен в некоторых своих частих из разнородных величин.

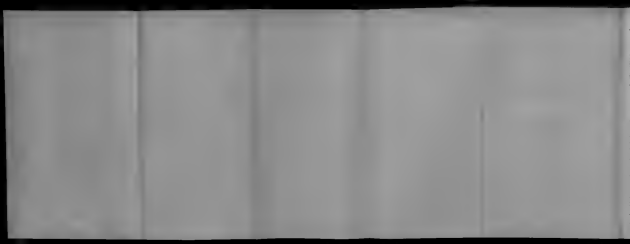
Исчисление оборошов заведений, существовавших во II-м полугодии 1924—25 г., производилось по тому принципу, чшо и в первом полугодии, с той лишь разницей, что включались только обороты, установленные финорганами по заведениям же, где имелось только показание владельца, исчислялся предположительный оборот по коэфициенту разницы в величине оборота, показанного владельцем и установленного финорганами. Как общее правило, обороты частной торговли установленные финагентами, являлись более высокими, чем показанные владельцами. Эта разница по некоторым типам торговли достигала 140%, в общем же по 798 заведениям установленный финорганами оборот, выше показанного владельцами на 21%.

В сводку за II-е полугодие 1924-25 г. не включены торговые заведения Лакского округа, материал о которых поступил по окончании разработки.

Сводку материалов 1-го полугодия производили сотгрудницы ДСУ А. А. ЖИТНОВА и О. И. ТРОИЦКАЯ под руководством Завед. Отд. Е. В. СОКОЛОВА.

Сводку машериалов II-го полугодия производила сотрудница ДСУ Е.И. ЖИТНИКОВА под руководством Зав. Отд. П.Д. КЛЮЕВА.

Категории и типьы Портовани По
Kamerophu u mumb Tomorophu u
MODPOBAN The state of the st
HODFOBAN
L SINGERI STEERING I COMMAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
L Disconsist decreases a decrease and the second se
1 Street and a street and a
1
A Organization (10 m) 1 m orga
The following that the state of
Promotions of the second of th
1 91.pa
al plant i to a sila materia de la constante d
The state of the s
The transfer of the transfer o
[11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
2. Cocyaptitement 6 6. Occasion along 6 6. Occasion along 7 6. Occasion along 8 6. Occasion along 8 6. Occasion along 8 6. Occasion along 8 6. Occasion along 8 6. Occasi
E Omicio popor ini james. Hoire
15 mg 1 mg
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages ages and 1 Commence ages are agreed agreed ages and 1 Commence ages ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages are agreed ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence ages and 1 Commence a
7,00 7,00 7,00
2. Kionggrysmas
The Community of the second se
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



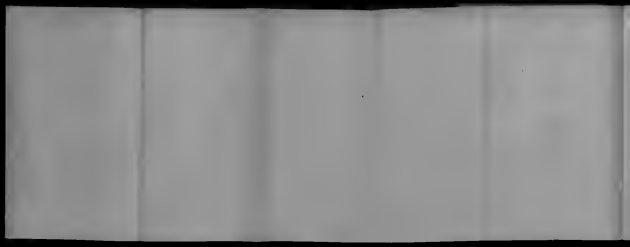
ı	Сборник	Aarec	manckor	o Cr	лати	em. Y	права	16°
ì	13	T O	M	ч 1	H (-	e	
	11.0	СЕЛЬ	CKHM	M E	CTHI	OCTS	M	
		. 0	M.		Ε		C	

BIOMHUCAF Итого по республике

.5	тапетории и шипы	1			u5920.		r 1900	12.43 No.	9894 W. 100			Покаки		Kapa:					Cyperical agents include		
Vardot ou	торговаи	to design a	B c	e o	оборого На 1 221		Witness and		E 300 NO		40 MARKET 01	0		> 310			301 105		Bridge II. BAra	NEW NO. 10	O MICH W.
2	n	193	2 100				* 1	C 2 1	PW .	v 1						87 11			physic C	2	2
現在のなって日本中ない	P. TOH HIVE JOHNA J. COLDENS TO JOHN THE STREET STR	8, 92	1 45	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 4			9 x 37 1 227 3 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10		9 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	14 2 15					- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * * * *	× 40.
*** 2 2 2 2 2 5 E	Methods regions beneficially to the control of the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 600 1 173	2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 40 1 40 1 40 1 40 40 40		1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			2 4 10	41		4		2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
660	II Samp, observed no species, sparse. Rec represents passes. Rec represents passes. Rec represents passes. Rec represents passes. Rec represents passes. Rec represents passes. Rec	7	1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4	H + H		1	7 2 0 0 1 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			200			1 16 C Ta -		-	ì	- d or -	-	

Категории и тиры

0 7 0 T N





1		итого	по ре	си 2 блике	город	EA F C	W 14		м городим	по сельским	
10 mg/s	Категории и типы торговли	0 N N N	Million age of our program of the control of the co	Property and the second control of the secon	00-1330 Line of Oyn 00-1330 Line of Oyn 00-134 of	+ b) C E	Conservation History According British According	B C A PAGE A PAG	8 11 4 11 1 4 4 4 1	H G M Thansa a so recip G m Ha sam as Pa made and ma	STATE OF THE PART OF
100	Annual Control of the	100		77 27 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 10 3.00 a 20 a 20 a 20 a 20 a 20 a 20 a 20 a					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	y dan i
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A super report or	38 3 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5			3 May 1 May		4 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			* * *	**************************************

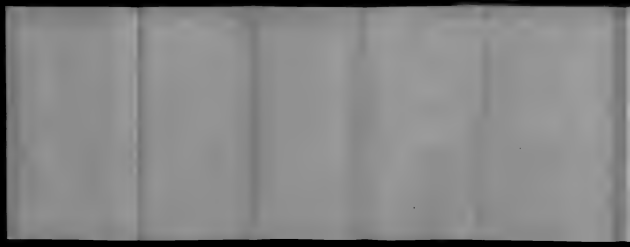
The approply where a compressional management of the auxiliary and the second of the s



WERD TORFORNIX	2222222	CHUIDCE	- no II	ПОПИРОВИИ	1024-25	F (ennoul	сентябрь 1925 г.)	M MX	OBOBOT.	

well Assess auchorn Champen Vanna 16

П			17 1 0 1	o n	0 1	2 e c	11 5 6	JI 14 16	o		- 0		E		H L H	M	. 4			P 0 4		r o 2	ода	н							CTHOCTS		
ш								1				. 0 4							B PE	r	0	F		Cross :				в то	n			Crmne co	
н		Категории и типы						Fyana Spora is a				95 100000				Cyrna of			B Rossion car			257 7000		40 x 455 ti			GP IS A ST	e wex oftop		244	e corealiu	200 A 1153	
ш			. 2											45	Y .	DO BOSH NO		ě.	15 09	bšopa a	3	9 9	1 .5.	DO S EVEN	4		14.	16 6000		9	20 3 47	3 m. men in	
		торговаи	1 5			3.5		TTO ICEN		9				\$ 25		39- rest H	- 9	5		150 300	8	8 65	3- 37		ě	10.0			1217 M	3.3			_
Ш	-	IIIODI OBAN	4 4 .	4 / 2						Ř			MIEST S	go and	39 95	,	77	5				9 50				5				35	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	:	
Ш	2		5 2 44								PLE N	n pv				Pau h	or g	ξ.	's Hur	PyA		9 5 6	20 20	E DA	h ii		PVO	100 " PY	C + 27		11 2 35	B P40 6	w
			2 *								,	6		20				.6	. 26	29	20 .			15	1 V		13	. 5			41 4 81		
н	Ť	1. Заподения облагающью и общем пор																			_												
н		Ben concerne americana.	1																														
н		74. Онговым зеверь — Исого	9 1		N 9/8			1 Vot. D: 818			3 351 No 8001	30.0 30.1	. 0			5 20			Eu Nov	1.166	g.		-	4101									
ш		f Do man on norm 40			100	19											3							2 10 3			Lin						
н		190 0 10						-93 Y-3												84		-		2 1 540	37.		68		6 of 10 to				
н		FO. 0 10 10170 207032		160					49		1 46					3 601	,		- 305					1 4 6 207 2 701		3 9	10					- 1	
н	н	1280			1 (67		25	21 4 274		30 43		9 1	42 V			4 + 107	1 10				5			. "."			4146				2		
н		A FASTE OF AREA STATE OF THE ST	2 3					* 10								2 5 1	1 1 190.							42 1			44 3				*4		
н			2 110				0		17 "	s. 42 35:	14 15																				26.	8 I	
н			4 of 000 in 3					151		54 571 36	143 361			4)		3. 5		45	0 65 4	_791				- 56			16 1		4 .			300 971	-1
н		2 Госудерственные																															
н		R Widow appra												-																			
н	*	Criven sunter mens 1 do																	_ +			-											
н	žš.																																
н		\$10,59831										200		-		3 (7)	- ' '			146				34.4	9,								
н	0	** ax **	1 11					100		-	4311	. 20				- 4164				164					3					-			
н	2	White ear area and a										5 2			-	3.0																	
ш	3								2	2 2	60	. 25.5	EP Y			70			erit i														
н				130	.0			5.8		1 1	10%	4	(de		_																		
п		1 Норпературные																															
н	'n	R. On our store to o																															
	35	s vendos i seles o																													_		
ш	141	a res f he bas																								1							



				=		_				_						=	=		_	_	=			8		_	0	м		£3	3-1	
			2200		D P	0		C	12 0		172	y 1	0 /1	и	*< .	c				0 9	a	дм	я х	А .	c K	A 2						n
	Категории и типы		-			5	0	M		4										В		м	N F		E			CYNNA I				В
1	The state of the s		**		F 9.832						r -0v	d altere										DO:			9372	10/80						n,v
		1	č							1	25				WINE N			8 1		B 16	ofo	POTE			200	5	1 1 2	N P. SH	1316	2		
	торговаи				K g			250	20741			41			princip		5	22.0	n e	. 0		1036	20 1		100	U.X		-F1 309	99	200	20	R.
																															0	
		×										0.2				N/OR	8	20				Py6 1	101 2		25	23				ă.	5	
•	В.																								Ø.						76	
	40° 5 4 30% H D1°				In	6.			N						S HOLE	24			500				162					. 11				
	: "				66			14	486					, .																		
	E Ofeser area was " on							4								17												400	9			26,0
	10 PM				. 15			L SEE	-6		"				5 3		6				ч	9:2						11 216				
	1340				CS. 143					3					5 724				54.3	y.								4.95			0)	12
	A. Hacrmose represe damaganess.				gr.									. ′		-	- 1			`, <u>-</u>	4	M10				- ,	- 1	ASC	- 1	-1		
	A Chima v. span, gro														.Aw.						٠	103, 1645						10 10				
															100							0 001						0.00				
															6 3	42																
6	Part 100							0.	15						2.4						v	1.10			40			cm 501				
					101										E 1							19/3						1 (6				
	Aut to an				. 50			45			24										60							997 t				
	10.454														2.4						03	4 48						907 3				
	h mily a								3									.64	£ 10			39 -								21/5		
	D. Saneg, obascania no agencia, agressa.	6					t										37				1				-1	-	- 1		-	2.2		
	Doe roprotive states.																-1					- 1	- 1		- 21							
	" Gill Onlin ene. M	- 1	,										-						264.12													
																						15 (12										
	034 5 Male 15 M				200				69							9																180
	10 pper	- 2														20			805.40				3							N.	- 1	8
					185										800	6			4.03										10			
	F Paser institute 11 -				16											37		54										125 A47			4	
		3																			h	2 8							0			

4	и и	т () P	D D	R M		- 1			n o
	0	37	O							
M		M (Corona -	500			
		. 10				priorie.		2		Francis
		3			in the				1 5	
100	(C)	NOTHER - H	Teacher Joseph	NI TA		20 10		n l	212	Bre
		300			日本社				9	
		5 2	27	2 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240		8		
			12	ki .		35				
444		9				e" N		45	22	14.8
						22				
2577						40.3		6		1 90
345						31619				
	6			-		37 11	60	VG 6		10 St.
					1 1					-
	60					1,500				
	0,					4 30.1				
145						19 '91				
140		26				1 160 5				
1 11 4						3 4 251		1	4	
1 154						10 1	41		31	155 VV
						14 Pub.				
			-							0 15
						39. 5			N	100
				1		06.54	36			
	8					6 4/8	16			
	42					3, 40				
100	55				2	196.77				61
	18					N/Sca ESIS	36			
176	84		- 1			26.75				
			4			455	10	2		
						110				

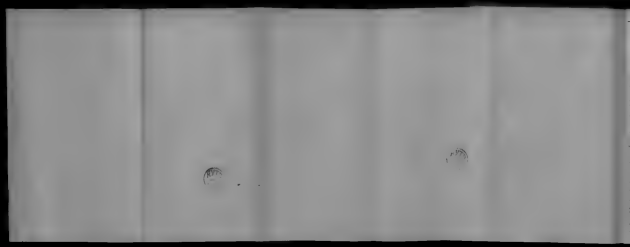
C A E



Bitis	Aareem	анск	oro	Cman	ист	Управа.	11

		суп установновальнях во 11 по сутовым 1924-25 г. (впредь - селичебрь 1925 г.) и их оборот		
	Итого по респу	O A D S C	ч ж с л ж — 1	TO CETHCHHM MECTHOCINM
		10901 27244	H T O P O	B I'M COI
Категории и тиг	K	China to the management of the open		Cylon do
1	- 1 when do not a great and	The state of the s		a smared oddpo He endosted policies of
ПООГОВАИ	1 2 10	The state of the s	Bur n Hallanen and hall have	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
иорговин	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	B B C C D HO LATER BY BY BY BY A DANK	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	The second of the second			2 Pyr. + or 6,0 Hon 2 5 5 7 5 5 7 40 Hor
2			2 19 20 49 32 11 10 85 4	
/ For rator ranning.				
** **	0 100 0 46 0	6 0 0 0 0 1 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
100 0	3 7 79 1159	2014 0 1 100 9 3 2 20 - 1 10	9 5 4-30 6 6613 6 1 - 662	
P at W	4 00 00	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 78 10 3 41.00 0	. 40 11 901 10
	6 6 6 86 8	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 49 63 6736 54	100 1 1 2 1 10 20
	7 2 2 2 2 2 2 2 2	21	8 1 +200 # 101 0 7 4035 E	, y 1 My 1 91 91
	4 4 10 3 36 83 3		1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3. На опративо вол	n v 26 400			
10 4 7/2 18 7/4 0			- E 1997 101 9387 18 19278 a	
The second second	2 22 23		Y 1 100 14 6 568 15 AND 15	
1 2 2 2 2 2 2 2 2	31 (3×0) 960 09		5 3 cm mass	g 1 cmg as 150mg ds - 6 mg at
. ,	19 18 19 19 19 19 19			B 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50
1 × × × × ×	46 47 1 H Ny 1607	340-41 0	2 100 23 (2.00)	h 1 44 A W -6 A
	15 5 45 V 4 4 4		1 10 200 all 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) 1 4 50 215 8 5PG. *
III. Bon gamegenen gonnennen, n neber nur	1 326 4 4	7 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 194 24	T I
IN R B DODRAMS COMMUNEUT DERME				
43.43	gray and g	All the state of t	7 1 100 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	,
2.2 4 2 42			3 3 5 5 0 5 Agris 5 1 10 MH 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
	3 4 4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
W 80.	14 mg 8900 at 14	The state of the s	15 KA 1550 K 20 00 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the second of the second o
	4 3 3 4 7 7 7		3 70 sinter 5 1440 A . 2 100 1	1 22 1 1 1 1 1 20 1
	9 n 196 N C	2013	1 49 5 8 45 4 45 65 7 4 4 400 44	19 1 6 9 · en · - ·
	I talk was all a w			the second second





у у может в предоставля в. И. Кондратович.

Численный состав Профсоюзов ДССР.

(По данным с 1/X—1925 г. по 1/VII—1926 г.)

С 1 октября 1925 г. по 1 июля 1926 г. статсведения о численном составе Профсоюзов ДССР собирались по квартально, т. е. на 1/х-25 г., на $^{1}/_{1}$ — $^{2}6$ г. на $^{1}/_{4}$ — $^{2}6$ г. и на $^{1}/_{2}$ на 2 октября $^{2}5$ г. и на 1 -е апреля 26 г. статсведения собирались по более обширным сводкам № 2, дававшим разбивку членов профсоюзов по полу и возрасту. В остальные сроки заполнялись справки № 2-а, дававшие только суммарные сведения о численном составе профсоюзов. В течение 1925 г. в ДССР имелось 20 профсоюзов. К концу года прибавился еще один союз-Деревобделочников, что довело общее число союзов до 21. Изменения численного состава профсоюзов видно из таблицы, № 1, которая показывает общее увеличение числа членов к 1-му июля с. г. на 5360 человек по сравнению с данными на ле октября предыдущего года. Статсведения на промежуточные сроки тоже показывают постоянное увеличение численного состава. Правая часть таблицы дает процентное увеличение численности по отношению к данным на 1/х—25 г. Общий процент увеличения к концу расматриваемого периода она исчисляет в $28,4^{\circ}/_{0}$. Переходя к отдельным группам профсоюзов, мы видим, что более всего, в процентном отнощении увеличилась группа С-Х-Рабочих (на 58,1%) за счет вовлечения батрачества в число членов союза Рабземлес, менее всего увеличилась группа общественного обслуживания (на 18,3%)) за счет вовлечения дом, работниц в число членов Союза Нарпит. Из других групп выделяется группа транспорта и связи, давшая увеличение на 26,6% о.

Индустриальная группа увеличилась на $26,30^{\circ}/_{\circ}$. Из отдельных союзов наибольшее увеличение дает Союз Нарпит—до $113,6^{\circ}/_{\circ}$ за счет вовлечения дом-работниц. Относительные уменьшения численного состава наблюдается по Союзу водников, который уменьшился на $25,3^{\circ}/_{\circ}$, в виду сокращения штатов в предприятиях, обслуживаемых Союзом по профлинии.

Сведения о возрасте и поле членов профсоюза мы получаем из таблицы № 2, где указаны данные на 1/х—25 г. и 1/4—26 г. В этот промежуток увеличение численного состава шло главным образом по линии взрослых мужчин (на 4.164 чел.) и взрослых женщин (на 471 чел.). Подростки-мальчики дали увеличение всего на 28 чел, а девочки даже уменьшились на 135 чел. По группам Союзов наибольшее увеличение дает индустриальная группа: 1630 муж. и 192 жен., наименьшая—группа общественного обслуживания—78 муж. 36 жен. Анализируя данные по отдельным союзам, мы устанавливаем, что наибольшее увеличение наблюдается по союзу ж.-дорожников—на 1028 муж. и 55 жен., уменьшение—по Союзам водников и коммунальников. Причина отмеченного явления находится в изменении самого состава трудящихся, занятых в различных предприятиях и учреждениях Дагреспублики.

В итоговых цифрах таблицы N 2-а видно, что как на 1/x—25 г. так и на 1/4—26 г. взраслые мужчины в процентном отношении преобладают над взрослыми женщинами и подростками. Так на 1/x—25 г взрослые мужчины составляли 78,50/0, а на 1/4 с. г. 81,20/0 общего числа членов

профсоюзов. Из этого сопоставления также видно, что по линии взрослых мужчин увеличивается и общее число членов профсоюзов, так как за указанный промежуток времени число их увеличилось на $2,6^0/0$, а взрослых, женщин упало на $1,7^0/0$, подростков мальчиков также упало на $0,2^0/0$ и девочек на $0,8^0/0$. В отдельных группах Союзов наибольшее увеличение процента взрослых мужчин падает на группу сельско-хозяйственных рабочих— $9,3^0/0$, уменьшение — на группу транспорта и связи, по которой увеличение шло по линии подростков мальчиков—с $1,1^0/0$ до $1,4^0/0$. Взрослые женщины главным образом состоят в группе общественного обслуживания— $41^0/0$ и умственного труда— $28,3^0/0$.

По индустриальной группе их насчитывается— $16,3^{\circ}/_{0}$. В отдельных союзах они даже преобладают. Так в союзе Нарпит взрослых женщин имеется $72,7^{\circ}/_{0}$, медсантруд $56,0^{\circ}/_{0}$ и швейников— $54,6^{\circ}/_{0}$ общего числа членов. Значительный процент женщин наблюдается по союзам: Рабпрос— $44,5^{\circ}/_{0}$ и Текстильщиков— $44,3^{\circ}/_{0}$ по данным на 1/x-25 года. По данным же на 1/4-c. г. этот процент уменьшился по обоим союзам, до $39,1^{\circ}/_{0}$ и $42,6^{\circ}/_{0}$ соответственно.

Кроме статсведений о численном составе, мы имеем данные о партийности, образовании и национальности членов-профсоюзов на 1/4 с г. Партийный состав указан в табл. № 3. Всего членов партии имелось 1321 чел., кандидатов—1145, комсомольцев—1547 чел., а всего 4013 чел. или 17,7% по отношении к общему числу членов. Рассматривая итоговые цифры, каждую в отдельности, и сравнивая их друг с другом, мы устанавливаем, что по численности комсомольцы идут на первом месте, на второмчлены партии он на третьем кандидаты. По отдельным группам, союзов лучше всего партсоставом обслуживается группа умственного труда: где общий процент членов партии, кандидатов и комсомольцев достигает 23,3% общего числа. Затем идет сельско-хозяйственная группа—с 14,60 и индустриальная группа—с 13,5%. Группа общественного обслуживания дает наименьший процент парт'ядра—9,7% до отдельных союзов лучше всего обслуживаются союзы: Текстильщики—30,6%, Рабпрос—29,7%. Совработники—25,2° | 0, ж.-дорожники—19,5° | 0 итд. Союз Нарпит идет последним, имея всего 4.90 членов партии, кандидатов и комсомольцев.

Распределение членов профсоюзов по образованию указано в табл. N = 4 Итоговые цифры выявляют, что более всего среди членов профсоюзов было грамотных—7.196 чел. или $31,2^0$ 0 по отношению к общему числу, затем лиц, получивших нисшее образование—6974 чел., или $30,7^0$ 0. Неграмотные составляют внушительную цифру—5.417 чел., или $23,8^0$ 0 общего числа членов профсоюзов. По отдельным группам наибольший процент неграмотных $(40,6^0$ 0) падает на с-х. группу, а наименьший—на группу умственного труда $(10,4^0$ 0). Индустриальная группа имеет $30,6^0$ 0 неграмотных, т. е. не многим меньше 13. Высшее образование имеют $1,6^0$ 0 общего числа членов профсоюзов. Группа умственного труда лучше всех групп обслуживается высоко-квалифицированными работниками, имея $3,9^0$ 0 их. Индустриальная группа насчитывает только $0,3^0$ 10 лиц с высшим образованием

Сведения о национальном составе членов профсоюзов даются табл. № 5. Среди членов профсоюзов Дагестана насчитываются представители 31 народности, по техническим обстоятельствам помещается таб., включающая в себя сведения о представителях 12 главнейших национальностей. Сведения об остальных народностях, не поименованных в этой таблице, указаны в графе "проч.". Великоросов, украинцев и белорусов насчитывается 55,80, Дагестанцев 27,60 общего числа членов профсоюзов. Представители главнейших народностей Дагестана следуют в таком поряд-

ке. На первом месте кумыки, составляющие $8,9^{\circ}$ общего числа членов профсоюзов, на втором лезгины— $7,1^{\circ}$ на третьем аварцы $4,2^{\circ}$ и т. д.

По отдельным группам Союзов дагестанцы ни в одной не преобладают, но по некоторым составляют значительную часть членов. Так по с.-х. группе они составляют— $48,2^{\circ}|_{0}$ общего числа членов, по индустриальной— $27^{\circ}|_{0}$ и по группе умственного труда — $31,5^{\circ}|_{0}$. Значительное количество дагестанцев мы наблюдаем и отдельно по союзам. Так по союзу Рабземлес их насчитывается $48,2^{\circ}|_{0}$, по союзу Рабпрос— $36,9^{\circ}|_{0}$, по союзу Текстильщиков $41,4^{\circ}|_{0}$. Наименьшее число дагестанцев выявилось по союзу Нарпит—42 чел., или $8,5^{\circ}|_{0}$.

О распределении членов Профсоюзов по территории ДССР особых сведений не собиралось, но они были получены в результате обработки сводки № 2 о численном составе. Таблица № 6, дающая эти сведения, указывает в итоговых цифрах следующее: из 14 районов и округов Дагестана наибольшее число членами профсоюзов дает Махач-Калинский район, где имеется 11.505 членов профсоюзов, или $50.90/_{0}$ их общего числа Меньше всего чл. профсоюзов в горных округах: в Гунибском—114 чел. $(0.5^{\circ})_{0}$ общ. числа), в Андийском—173 чел $(0,7^0/_0)$ общ. числа), в Кайтаго-Табасаранском -260 чел. (1,1%) общ. чис.). В общем все горные округа насчитывают 2.548 членов профсоюзов, или 11,5% общего их числа. Большинство Союзов обслуживает главным образом плоскостные округа. Только 5 союзов из 21 имеют ячейки во всех округах и районах ДССР, остальные 16 сосредоточены в Махач-Калинском, Буйнакском, Дербентском, Х.-Юртовском и Кизлярском районах. Некоторые союзы обслуживают только 1 район. Так Текстильщики обслуживают только Махач-Калинский район, Химики-Дербентский район.

На 1-е января 1926 г. была составлена сводка состава фабзавкомов (месткомов) и профуполномоченных по всей Республике (см. табл. № 7). Всего было взято на учет фабзавкомов (месткомов) -119 шт. и профуполномоченных 125 человек. Состав фабзавкомов (месткомов распределялся по социальному, половому, партийному и национальному признакам, профуполномоченные по тем же признакам, кроме национального. Все фабзавкомы (месткомы) имели 507 членов. Из них рабочие составляли 241 чел: (47,50/0) и служащие 266 чел. (52,50/0). Профуполномоченных как уже указывалось выше, было 125 чел., из которых рабочих 39 чел. (31,20/0) и служащих 86 чел. 68,80/.). Великоросов среди членов ф. к. и м. к. было 335 чел. (66,10), дагестанцев 84 чел. (16,60) и прочих 88 чел. (17,30). По полу члены М. К. и Ф. К. делятся так: мужчин 424 чел. (83,60) и женщин 83 (16,40 $|_0$) Среди членов М. К. и Ф. К. имеется членов партии и кандидатов 174 чел. (34,30 $|_0$) и комсомольцев 38 чел. (7,50 $|_0$), что в общем итоге дает 41,800 по отношению к числу всех членов. Таким образом беспартийный состав преобладает среди членов низов профячеек. Тоже наблюдается и среди профуполномоченных, где насчитывается членов партии и кандидатов 20 чел. $(150|_0)$ и комсомольцев 8 чел. $(6,4^0/0)$.

Из всех членов М. К. и Ф: К. для ведения профработы были освобождены полностью 68 человек, т. е. $13,60^{\circ}$ 0. Рабочая группа здесь еще более усилилась, насчитывая в своем составе 40 человек (58,800) против 28 служащих (41,20/0).

Выборный и платный аппарат окротделений и даготделов профсоюзов учитывался также на 1-е января 26 г. Результат учета показан в табл. № 9, 9-а и 9-в. Всего было учтено 154 работника, из которых мужчин 129 чел. (83,80/0), женщин 25 чел. (16,20/0), рабочих 48 чел. (31,20/0), служащих 88 чел. (570/0) и крестьян 18 чел. (11,80/0), т. е. мужчины преобладают над женщинами более чем в 4-5 раза, а служащие составляют бо-

пее половины общего числа выборных работников. Из них партийцев имеется: 73 чел (47,4%) Выборные работники из своего числа выделили 25 человек платных ответ. работников, которые ведут постоянную профработу в окротделениях. Ответ работник по найму имеется только 1, по союзу ж.-дорожников в должности инструктора. Для исполнения технической работы приглашены 17 человек платных работников. Все они были безпартийными. В итоге весь платный аппарат окротделений насчитывает 43 чел. платных сотрудника. Принимая во внимание, что ими обслуживается непосредственно 12.552 человека членов профсоюзов, то получим что один платный ответработник в окротделениях приходится на 483 человека членов профсоюзов, один технический—на 738 человек, а вообще один платный работник на 292 членов профсоюзов.

По даготделам союзов число выборных работников достигает 121 чел., из коих рабочих 60 чел. (49,600), служащих 50 чел. (41,300), крестьян 11 чел. (9,300) и членов ВКП (6.) 60 чел. (49,600).

В даготделах один ответработник обслуживает—3,1 чел., один техработник—268 чел., а вообще один платный работник 157 чел. членов профсоюзов.

Определяя качественный состав ответработников по данным табл. № 9-в, мы находим, что большинство из них т. е. 26 человек (57,8%), активно работают в профорганизациях не более 3-х лет. Партстаж большинства превышает 3 года. Выходцев из других партий насчитывается только один.

Изучая состав членов М. К. и Ф.-К., окротделений и даготделов союзов, мы устанавливаем рост влияния рабочей группы и партийцев. Для наглядности приведем следующую таблицу:

Число членов М.К. и Ф.К.—507 чел. из них: рабоч.—47,50 $|_0$, ком.— 34,30 $|_0$, окротделений—154 , — 480 $|_0$, — 47,40 $|_0$, — 47,40 $|_0$, — 60,30 $|_0$, — 60,30 $|_0$

Межсоюзные организации в рассматриваемый промежуток времени были представлены Окрпрофсекретариатами в горных округах и Райпрофбюро в Дербенте, Буйнаксе, Хасав-Юрте, Кизляре и Дагестанским Советом Профессиональных Союзов в городе Махач-Кала. Состав ДСПС избирался на С'езде, а остальных межсоюзных организаций на конференциях.

Вследствие реорганизации, сведения о составе аппарата Окрпрофсекретариата не были собраны. Состав ДСПС и трех Райпрофбюро указан в табл. № 10. По техническим обстоятельствам сведения о составе работников межсоюзных об'єдинений даются в тексте. Этих работников всего насчитывалось 68 чел. Из них: рабочих 38 чел. $(52,9^0|_0)$ служащих 26 чел. $(38,2^0|_0)$, крестьян 4 чел. $(8,9^0|_0)$, партийцев 53 чел. $(77,9^0|_0)$ и мужчин 61 чел. $(89,7^0|_0)$.

Анализируя итоговые цифры всех статсведений, полученных по профсоюзам ДССР с 1-го октября 1925 г. по 1 июля 1926 г., мы делаем следующие выводы:

- I. Численный состав профсоюзов неизменно увеличивался, достигнув к концу рассматриваемого периода до 23387 человек или увеличившись на $28,4^{\circ}$ по сравнению с данными на 1 октября 1925 г.
- а) увеличение в обсолютных величинах шло по линии взрослых мужчин, взрослых женщин и подростков мальчиков, в относительных к общему итогу только по линии взрослых мужчин, дав увеличение к $^{1}|_{4}$ —26 п. на 2 ,70 $|_{0}$;
- в) количество подростков девочек упало с 205 чел. до 70 чел., дойдя к 1/vii—26 года до 0.3° общего числа членов союза

- II. Членов партии и кандидатов на 1 апреля с. г. имелось 2466 чел. среди членов профсоюзов или 10,300 общего числа членов.
- а) Комсомольцев состояло на тоже число 1547 человек или 6,800 общего числа членов профсоюзов.
- III. Наибольшее число членов профсоюзов падает на группу грамотных, достигая на 1 апреля с. г. 7196 чел. или 31,20,0 общего числа членов.
- а) Неграмотных членов профсоюзов насчитывалось на тоже число $5 \cdot 17$ чел. или $23.8^{\rm o}/$.
- в) Лиц с высшим образованием имелось на 1 апреля с. г. 349 чел. или $1.6^{\rm o}|_{\rm o}$.
- IV. Великоросы составляли самую крупную группу по численному составу. Их насчитывалось на 1 апреля 26 г. 9.867 чел. $(43,40)_0$).
 - а) за ними идут кумыки 2016 человек (8,900).
- б) Всего дагестанцев насчитывалось среди членов профсоюзов 6308 чел. или 27,700 общего числа.
- V. Наибольшее число членов профсоюзов проживает в Махач-Калинском Районе. Их насчитывалось на 1 апреля с. г. 11.505 человек, что составляет 50.9% общего числа членов профсоюзов.

VI. На 1 января 1926 года имелось: Членов М. К. и

лов — 121 — 121 — 150 0 — 500 0 — 60,30 0

Членов Д.С.П.С. и трех Райпрофбюро 68 ,, ,, ,, —52,9%, ,, —77,9%

Таблица № 1.

Численность

членов профсоюзов на 1/x 25 г., 1/I, 1/IV и 1/VII 26 г.

		В а	абс. ць	іфрах		B 0/00/	ок дан	. на 1/Х	(25 _. г.	
N N N	Наименование союзов	1/X 25 r.	1/1 26 r,	1/IV 26 r.	1/VII 26 r.	1/X 25 r.	1/1 26° г.	1/IV 26 r.	1/IV 26 r.	Примечание
1	Рабземлес	2133	2136	2844	3372 3372	100	100	133.4	158.1 158.1	Общее числ членов по каж-
3 4 5 6 7		148 108 62 89 2315 940 707 262	153 120 130 69 111 2458 1618 683 307 167		206 135 158 — 117 2551 1349 1032 337 162	100	103.4 100 120.4 111.3 124.7 106.2 172.1 96.6 117.1 107.7	126,9 148 7 132.4 124.2	139.2 112.5 146 3 - 131.5 110.2 143.5 145.9 128.6 104.5	1/I 25 г принято за 100.
	Итого по инду- стриальной группе	4786	5816	6644	6047	, 100	121.5	1388	126.3	
13 14	Водники Ждорожники М. транспорт. Нарсвязь	534 3456 539 273	412 3975 558 288	403 4569 589 292	4745 633 303	100 100	77.2 115 103.5 105.5	7 5 1522 1093 106.9	74.7 137.3 117.4 , 111	
	Итого по груп- пе транспорта и связи:	4802	5233	58 53	6080	100	108 9	121.9	126,6	
17 18	Рабис	188 1123 1215 2966	221 1123 1337 3343	209 1287 1528 3288	217 1374 1607 3503	100 100	117.6 100 110 112.7	111.1 114.6 125.8 110 9		
	Итого по груп- пе умственного труда:	- 100	6024	6312	6701	100	109.7	, 114.9	12:	
-	О Комхоз	074	775 3 66							. 1
	Итого по груп- пе обществен- ного обслужи- вания		1091	1092		100	108.7	108.7	118.	3
	Всего по ДССР	18217	20300	22745	2338	100	111 5	1249	128.	4

Таблица № 2.

Численность

членов профсоюзов на 1/х 25 г. и на 1/х 26 г. с разбивкой по полу и возрасту.

		И	B03	расту	*						
T	/	Ha '	1 x :	25 r.	име	лось:	Ha 1	IV 2	26 г. им	лел	тось:
		Муж		Жен		,	Мужч		Женц		
Me Ne	Наименование союзов	Взрослых	Подростков	Взрослых	Подростков	Всего	Взрослых	Подростков	Взрослых	Тодростков	Всего
4		ш п	IE.	<u>m</u>		<u> </u>	<u> </u>		ш		ш
	`										
1	Рабземлес	1767	57	170	139	2133	2627	28	185	2	2844
	Итого по сельхозяйст- венной группе:	1767	57	170	139	2133	2 629	28	185	2	2144
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Горнорабочие Деревообделочники Кожевники Металисты Печатники Пищевики Строители Текстильщики Химики Швейники	92 61 76 1841 900 370 223 61	8 -7 23 34 10 14	8 1 6	- - - 9 - 14 3	145 — 108 62 89 2315 940 707 262 155	178 89 120 58 87 2803 1242 466 279 86	1 7 - 9 74 8 29 20	1 9 2 15 557 15 375 9		187 91 136 60 113 3442 1245 878 310 182
	Итого по индустриаль- ной группе:	.3758	110	891	27	4786	5388	152	1083	21	6644
12 13 14 15	Ждорожники М. транспортн.	490 3201 523 204	4 6	207 207 16 68		534 3456 539 273	422 9 567	4 74 4	262 22	4	403 4569 589 292
	Итого по группе тран- спорта и связи:	4418	51	331	2	4802	5 375	82	392	4	5853
16 17 18 19	Медикосантруд	531 670 2502	2	75 590 541 415	_ _ 4	188 1123 1215 2966	142 577 91 5 28 9	3 13 7 23	695 695 597 432	2 9 14	209 1287 1528 3288
	Итого по группе ум- ственного труда	3816	51	1621	4	5492	4453	46	1788	25	6312
20 21	Комхоз	490 53		211 201	17 16	733 ·271	/506 115	5	96 352	1 17	608 484
	Итого по группе обще- ственного обслуж.	543	16	412	33	1004	621	5	448	18	1092
	Итого по ДССР	14302	285	3425	205	18217	18466	31 3	3896	70	22745

Таблица № 2-а

Численность

членов профсоюзов на 1/x 25 г. и на 1/v 26 г. с разбивкой по полу и возрасту.

(Общее число членов по каждому союзу принято за 100).

		Ha 1	1x 25			юсь:	Ha1				о́сР;
4		Myz		Же		,	,My		Же		
	Наименование · і союзов	Взрослых	Подростков	Взрослых	Подростков	Всего	Взрослых	Подростков	Взрослых	Подростков	Вето
1	Рабземлес Итого по сельско-хо-	82,8				- ' -	92,4	, 1	6,5	1 .	100
	зяйственной группе: .	82.8	2,9	7,9	6,6	100	92,1	j li	6,5	0,1	100
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Горнорабочие Деревообделочники Кожевники Металлисты Печатники Пищевики Строители Текстильщики Химики	90,5 85,2 98,4 85,4 79,5 95,7 92,3 85,2 39,4	7,4 7,9 1 3,6 1,4 5,3	44,3	1, [100 100 100 100 100 100	95,2 97,8 88,2 96,6 77 81,4 98,2 53,1 90 47,3	1,1 5,1 7,9 2,2 0,6 3,3 6,4	6,7 3,4 13,4 16,2 1,2 42,6	0,2	1.00 100 100 100 100 100 100 100
	Итого по индустри- альной группе:	78,5	-	18,6			81,1		16,3		10
12 13 14 15	Ждорожники М. транспорт. Нарсвязь Итого по группе тран-	97,1 74,7	1,5	5,9 2,9 25	-2	100	89,9 92,6 96,8 74,3	1,6	5,7 3,7 24,8		10 10 10 10
	спорта и связи:	92	1,1	6,9	,	100	91,8	1,4	0, 1	.0,1	10
16 17 18 19	Рабпрос Совработники	60,1 47, 55,2 84,5	0,2	39,9 52,6 44,5 13,9		100	68 44,9 59,9 85,7	0,4	30,5 54 -9,1 13,2	0,1	10 10 10
	Итого по группе ум- ственного труда:	69,5	0,9	29,5	0,1	100	70,5	0,9	28,3	0,4	10
2C 21	Нарпит .						83,2				
	Итого по группе обще- ственного обсужив.		1,6	41	3,3	100	56,9	0,4	41	1,7	10
	Итого по ДССР	78,5	1,6	8,8	1,1	100	81,2	1.4	.17,1	0,3	10

Таблица № 3.

Распределение

членов профсоюзов по партийности на 1-е апреля 26 г.

1 '		1 1 2		*, · I	3 т	о м	ЧИ	сле	e:		Нер	ac- I
	Наименование	членов жозов		нов		дид. тии	Чл. и ВЛН	канд.	Безпа тийн		пред	еле-
Nº Nº	союзов	Всего членс профсоюзов	В абсол. цифрах	B 0/00/0.	В абсол. цифрах	B %%	В абсол. цифрах	B %%	В абсол.	B %%	Абсол.	B 0/00,0
	,											
1	Рабземлес	28 4 4	107	3,8	108	3,7	203	7,1	2407	84,7	19	0,7
	Итого по сельско- хозяйствен группе.	2844	107	3,8	108	3,7	203	7,1	2407	84,7	19	0,4
3 4	Горнорабочие	187 91 136	2	6,4 2,2 3,7	. 2	2,2	1	7,5 1,1 12,5	- 81	67,9 89 81,6	5	10,7 5,5 0,7
5 6 7 8 9 10 11	Металлисты Печатники Пищевики Строители Текстильщики Химики Швейники	60 113 3442 1245 878 310 182	15 76 13	4,2	16	2,6 2,9 1,5 5,1 5,2 1,1	199 23 148 25	5,8 1.8 16,9 8,1	3037 1077 573 256	88,3 86,6 65,4	111 , 3 5	100
	Итого по индустри- альной группе:	6644	238	3,6	205	3,1	45 6	6 ,8	551 3	83	: 232	3,5
12 13 14 15	Водники , Ждорожники . М. транспорт. Нарсвязь	403 4569 589 - 292		2,5	25	4,7 7 4,2 5,1	6	9,2 6,3 1 12,3	543	80,5	-	0,6
	Итого по группе транспорта и связи:	58 5 3	358	6,1	37 9	6,5	377	6,5	4737	80,9	2	47
16 17 ₁ 18 19	Рабис Медикосантруд Рабпрос Совработники	209 1287 1528 3288	43 201		44 128	3,4 8,4 7,4	73 125	10,1 5,7 8,2 7,6	1127 9 90	64,8	84	5,5 5,5
	Итого по группе ум- ственного труда:	6312	583	9,2	424	6,7	468	7,4	4570	72,4	267	4,3
20 21	Комхоз	608 484			16 13			5,9 1,4		84,9 94,7		1,4 0,4
	Итого по группе обществ обслуживан	1092	35	3,2	29	2,6	43	3,9	975	89,3	10	1
	, Итого по Д С СР .	22745	1321	5,8	1146	5,1	1547	6, 8	18202	80	530	2,3

Габлица № 4.

Распре.

членов профсоюзов по обра

N. Ne	Наименование союзов	Всего членов профсоюзов	A6con.	B
1 (Рабземлес .	2844	61	2,1
1	Итого но сельско-хоз. группе:	. 2811	61	2,1
2	Горнорабочие	187	- 5	2,6
4	Деревообделочники Кожевники	. 136		
5 1	Мегаллисты	60	200	
6	Печатники	113		
7	Пищевики	. 3442	1	0,2
8	Строители	. 1245	9	0,8
10	Текстильщики	878	1	0,1
11	Химики	310		- 1
	Итого по индустриальной группе:	6644	22	0,3
12	Водники	., 403	1 2	0.5
13	Ждорожники	. 4569	15	0,3
14	М. транспорт	589		
15	Нарсвязь	192		i
	Итого по группе транспорта и связи	5~53	17	0,3
16	Рабис . ,	209	3	1,
17	Медикосантруд	. 1287	121	9,4
18	Рабпрос	1 152%	53	8,5
19	Совработники	. 32->	6.	2
	Итого по труппе умств труда:	6312	2+4	3,9
20 21	Комхоз	608	5	0,8
	Итого по группе обществ. обслуж:	1092	5	0,5
	Всего по ДССР ,	2274)	349	1,6

деление

зованию на 1-е апреля 1926 г.

Средн	I MRI	Нись	NNR	Грамо	тных	Неграм	отных	He pad	enpe
Абсол.	S apply	Абсол.	B 1000	Ябсол.	B years	Ябсол.	B 01,0%	Абсол	B 0,00,0
304	10,5	615	21,7	192	24,4	1153	40,6	19	0
304	10,5	615	21,7	692	24,41	1153	40,6	19	0
7 1 3	3,8 1,1 2,2	69 40 71	36,9 44 52,2	84 42 33	44,9 46,2 24,3	2 3 28	1,1 3,3 .20,6	20 5 1	10 5 0
2 118 54 9 20 12	1,8 3,4 4,3 1 6,5 6,6	94 596 340 103 73 76	83,2 17,3 27,3 11,7 23,5 41,7	16 1404 496 435 113	14.1 40,8 39,8 49,5 36,5 44,5	1,0 1317 235 2-5 104	0,9 38,3 18,9 33,7 33,5 7,2	111 35	8
226	3,4	1462	22,0	2704	40,7	1998	30,1	232	3
15 266 11 24	3,7 5,8 1,8 8,2	93 2119 85 206	23,1 46,4 14,4 70,6	275 1827 7* 45	68,2 29,0 13,3 15,5	18 842 415 15	4,5 18,5 70,5 5,1	- 2	0,
316	5,4	2503	42.7	1725	29,5	1. 90	22,1	2	
60 242 444 628	25,7 18,9 29,1 19,1	87 301 644 1093	41,6 23,3 42,1 33.2	48 527 190 880	22,9 10,9, 12,1 26,8	9 96 113 441	4,3 7,5 7,4 13,4	81 181	5 5
1372	21.7	2125	33,5	1645	26,2	659	10,4	267	1
58 3	9,5 0,6	255 14	41,9 3,0	227 208	37,3 41,9	55 262	9,1 54,1	8 2	1
61	5,5	269	24,6	430	39,4	317	29.0	10	1.
2279	10	6974	30,7	7196	31,6	5417	23,8	530	2,

Напиональный состав вооб

						ŀ	ацжо	калі	ЫHЫЙ	600	Täb	npoo	þ
1			- 1			_	В			I	0		М
Наименование союзов	Всего членов проф-	Rec	000	79.		. Белорусов	- 1	Especes		A Asapues	0,000	. Лаков	909)
I Рабземлес	2844	914	32,1	96	3,4	50	1,8	43	1,5	121	4,3	63	2,2
Итого по сель хоз группе	2841	914	32,1	96	3,4	50	1,8	43	1,5	121	4,3	63	2,2
2 Горнорабочие 3 Деревообделочн. Комералисты 6 Печатники 7 Пищевики 8 Строители 10 Текстильщики 10 Химики 11 Швейцики	187 91 136 10 113 3442 1245 878 310 182	\$5, 5, 1504 613 426		121 34	1,6 1,5 5,3 3,5 2,9 11,3 1,1	-1 232 38 H	0,7	58	1,1 05,0 C 1,7 1,7 1,1 3,5 35.7	5 e j 241 71 22 7	3,8 1 e 1 4,5 7,7 2,5 5,3	- + и - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 1,8 1,8
Итого по инду		12003		203	3,1	318	1,5	26R	4	361	5,4	87	1,3
12 Водники 13 Ж. дорожники 14 М. транспорт 15 Нарсвязь	4569 589	329 9 1698 9 136 2 168	34,2	179	5,4	890 7	1,8. 19,5 2.1	2 30 - 3	0,5 0,7	114	2,5 - 3,8	26 s	0,6
Итого по груп- пе транспорта и связи.		3 2331	39,8	833	14,2	904	15,45	35	0,6	125	2,1	31'	0,6
16 Рабис 17 Медикосантруд 18 Рабпрос 13 Совработники			58,6	184 38	0,5 10.4 3,5 1,8	61:	4.7 2.6	35 57 41 128	13,4 4,4 2,7 3,9	33 80 222	2,6 5,2 6,8	23 31 54	1,8 1,1
Итого по групт умств труда	(63)	 	45,3	251	3,9	101	1,6	254	4	335	5,3	10%	1,7
20 Комхоз . 21 Нарпит	. 60		62,9 , 78,0		4 4,3		0,8 1	25. 3	4,1 0,6	4	0,8	3	0,5
Итого по групт общ. обслуж.:		2 762	69,8	45	4,1	10	{),0	28	2,6	4	0,4	G	0,5
Всего по ДССР.	. (2271	5 9867	43,4	1428	6,3	, 183	6.1	625	2,8	946	4,2	295	1,3
		ı				e							

Таблица № ,

союзов на 1-е апреля 1926 г.

Ч	И		С	17		е											╗
Кумыков		Лезгинов		Даргинцев		Нагайдев		Прочих Даге-	станцев	Тюрков		Гоузин		Прочих	out odin	Не распре-	делено .
R6c		R6c	6 00pm	A6c,	2 1	R6c	0 0 0	A6c	0000	A6c,	0,000	Щбе	0000	A6c.	00''	A6c	8/ 0/o
291	10,2	712	25,0	10	0,4	123	1,4	48	1,7	91	3,1	73	9,6	26	0,9	183	6,4
201	10,3	712	25,0	10	n,di	123	4,1	48	1,7	91	3,1	73	2,6	26	0,9	183	6,4
1	2,1 1,1 6,6	5	4,2		0	-	_	4	2,1	=		2	1,1	- 5i	2,7	23 5 8	12,4 5,5 5,9
378 45	п о 15,9 10,1 3,6	237 14	6,9	ало 139	_4	_ l	=	6 28	5,3 - 1,8	-	2,2		 0,5 11,2	44	1,3	393 206	9,5
2,3	31,1	37 28	4,2	32 25	3,0	-		32 28	10,3 15,4	5	1,6,	12	6,6	22	7,2	6	3,3
736	11,1	324	4,9	198	2,9	-		0.5	1,1	82	1,21	173	2,6	-11	1,2	722	10,9
199	1, 5	124 2 28	2,8	231 J6	a,t 5,5	_3	0,1	2 233 11	0, x 5,1 1,8	1 59 434	1,2 73,8 2,1	18 1 3	0,5		6,6 1,1 - 4,11	111	2,4
278	3,6	156	2,6	247	4.21	3		247	1,2	.,00	9,5	24	0,4	12.	1,6	114	2,2
23 238	1,8	1 31 132	0,5 8,4 8,6	27 44	2,1 2,0	- 6 9.	 0,5 0,6	5 23 31	2,9 1,8	17 20 62 ₁	8,1 2, 4,	33 38 46	15,8		3.9	12	5,7
442		263	8,1	149	4,6	20	0,6		3,1	17	1,4	106	3,2			330	10,1
703	11,1	427	6,8	220	35	35	0,6	158	2, 1	152	2,4	223	3,5	63	1	12¢	6,8
68 10	2,1	2	0,4		-			23 23	3,8 4,8	12 1	0,2	25 31	4,1 6,4	-	-	40 2,	6,6 0,4
78	7,1	2	0,2	-1	_			46	1,2	.3	1,2	56	5,1	-		42	3,9
2016	8,9	J 21	7,1	675	2,9	101	0,7	591	2,0	83h	3,6	549	2,6	257	1,2	1487	6,5
		-															

Теприториальное распределение членов проф

		16	bu i obumi	nuon han	пределені	10 TABRUE	s uhoch
					Из	н х н	a x o
NAM	Наименование союзов		Всего членов профсоюзов	М. Калинском	Буйнакском	Дербентском	Кизлярском
1	Рабземлес		■844	. 586	285	224	445
2	Горнорабочие .		187	187	- 1		
3	Деревообделочники		■1	91			
4	Кожевники .		136	55	50	31	~~
5	Металлисты .		60	60			
6	Печатники .		113	52	56	5	
7	Пищевики		3442	2943	251	78	170
8	Строители		1245	610	157	217	123
9	Текстильщики .	٠	878	878			
10	Химики		310		- !	310	_
11	Швейники .	-	182	102	20	46	1.4
12	Водникк		403	103	-		_
13	Ж/дорожники .		4569	1829	43	1390	158
14	М. Транспорт .		589	440	7	98	35
15	Нарсвязь		292	138	34	43	28
16	Рабис		209	116	24	42	27
17	Медикосантруд .	٠	1287	597	173	229	99
181	Рабпрос	٠	1528	420	286	165	187
19	Совработники .		3288	1354	248	310	29(
20	Комкоз		608	308	151	98	5
21	Нарпит 🥻		484	336	32	53	63
	Итого по ДССР		22745	11505	1817	3339	1691
	B º/oº/o		100	50,9	7,9	14,2	7,4

союзов по данным на 1-е апреля 1926 г.

Таблица № 6

	дя́	ся:	вра	ной	ахн	окр	уга	x		
	ХЮртовском	Даргинском	Лакском	Гунибском	Аварском	Андийском	К. Табасаран- ском	Кюринском	Самурском	Ачикулакском
	231	_	56	14		i	130	472	220	181
-				- 1				_		
į		-					_			_
	-			;		- 1		-		
			-	_						
	- 1				1	-		-	-	-
	- :		-	_			_	-		_
	138		Į		-				~~	
	-	-	_				_	~~		***
		-,				- [~
	-			;				i		
	_			1						
	1140	-	_							
	11	- 3		3	-,		4	-,,	e l	_
	11	. 3	8	3	4	4	4	6	6	
	35	14	15	17	19	20	19	19	- 13	18
	88	22	46	22	34	32	40	71	61	51
	185	151	56	58	181	117	67	139	84	48
	100	301	_			111	0,	107	174	- 40
	-	_	-	_			-		-	
	1946	190	181	114	288	173	260	707	387	298
	8,1	0,8	0,8	0,5	1,5	0,7	1,1	3,1	1.7	1,3

			C	водка	a co	CTAB	a c	þaó	3 a BF	(OM0	B (1	Meci	IKOI	AGB)	ПО	
			ų	нсц	0 '	чле	н	o 8	ко	ми	те	та		M:	з ни	X
	именование	Tera .	-		1	оналі		- -		жнин		Ken \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E	В	TOM	1
Ž		В. Тип комитет	Disero	Рабочих	Свужащих	Великоросы	Дагестанцы	aurodu =		Чи партии	Mroro	Ча партии	4n Bak	Beero	Caveatar	
1 Pa63	емлес		7	6 5	28	20	4	1	29	8		5 1	ا_ا	5	1 4	4
2 Горь	норабочих	ф.	7	7	-	7		_	7	1			-		}	-
3 Дере	вообделочя.	м.) -	-		ì			-)				-	_1	
4 Кож	евники	М.	5	5	2	1	1	4	7 5	1	1	1 _		1	1	1
5 Mer	аллисты .	м.	5 1	ó	-	3		2	4	-	2.	1		_	1	ı
6 Печа	атники	М.	37	30	7	191	12	6	32	11			3	7	4	3
7 Пиц	цевики	м.	34	22	12	24	ñ.	1	51	9	-6	3		9	5	3
8 Стр	илели		34	29 10	5	25	3	6,1	33 12	10	11	1-	- l	2	9-	ı
9 Tex	стильщики	ф.	7	-6	1	2	4	1	6	3		I,	1 ,	2	1	1
110 Хим	ики	м.		- '	-!						-	_				-
	ейники .	м. ,ф.	9	7	2	4			8			1	· .	1	1	-
1	ники	м.	9	G	3	6		3		5	_	-		- 2	9 .	
1	дорожники	ф.	98	56.	42	13)	10	0	92	14	5	6	3 1	11		-
1	транспорт .	ф.	13	٠,	4		1	6	13	7		-	1	3	1	3
	4889	ф.	8	4	4	5	2	1	6		1	2.	-			
16 Pa6		м. ф.:	15	2	13	11	1	3	11	_	1	4	2			-
1 1	інкосантруд	ф.	23	10	13:	16	3	4	15	5	2		5	3		1
l l	прос	м.' Ф ₁	47	-	17	31	9	7	22		3	-1		1 7	1	0
11	работники	ф.	74	.0	64	16	22	6	60	23	4	2		- 7	1	ŀ
	4X03	Ф.	17	4	13			-		4	1	2 -	-	-		
	oro no ДССР	. м. ф.	3 81 426	68 173	18 258	47 285	23	11 77	72 352	31 126	6 26	9	4 3	1 .5	11	24

профсоюзам	ДССР на 1 е января	1926 r.	Таблица № 7
освобожден	онтронно о	1	Число профуполномоченных
числе	·		Втомчисле
, Великоросов Дагестанц, Прочих	Мужчин Чил Чил Жендич Теп партии в в		Служециих Олужения Мужения Н
5 1 1 - 11 -	5 2		10 15 26 3 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	7 7 7 8 5 2 1 9 9 2 2 - 1 -	1	
	11 10 3 3 3 1		9 3 12 2 2
3 2		30	2 28 26 2 4 - 4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 4 2	5 1	19 - 10 3 - 122	19 13

Члены номиссий фабзавномов (местномов)

		E/31	BVM	RUM	1002	- Ψ	EDD TOKON	40 /		I II W	,
				Pa	сцви	OHPO	-ковфликт	ая к	омис	сня	
		8				E	3 TOM	цР	е л	e:	
	Наименование	H 0		H	- 1		Мужчин	ı -	. 38	Севщ	н
1		11 12					Из н	ux:	11	Иа ц	ux.
		N O	комиссий	803			1.5	HOR	1	- 1	пев
	CO1030B	16	KOX	чевоп	NE I	HX.	ого и канд.	MORT	P 0	Kan	МОЛ
200		=	Число	них	PTYRALLINY	Рабочия	H d.	Комеомольцев	1 0	партин	Комсомольцев
2		H	5	e '	٠,	۵.	M L	540	H	- H	x
	Рабземлес	ф. ж	-6	- 1		6	1 1t 2			-	Ξ
2	Горнорабочие	die No	i	2	2		2 1	- 1		-	-
3	Деревообдедочники	d.	1	3	3		3 -			-	_
4	Кожевники	ф И	2	3	3		3	- 1		=	
5	Мегаллисты	φ n	1	1	1		1 1	Ì	-	=	-
6	Печатники	φ. Ν.	1	4	2	2	4	1		-	_
7	Пицевики	ф.	1 3	12	11	,1 5	11 6 15, 5	= 1	1		_
8	Строители	ф.	1	14	13			-		_	_
9	- Текстильщики	[1,	1	4	2	2	4 2			-1	-
10	Химика	ф м.	1	±	t	3	4 1	3		-	
11	Шрененки	ф.	2	-	- 4	_	4 -		=		~
12	Водинян	di.	1	2	2		2 1	-	-		-
13	Ж -дорожники	ф м	5	15	7	-8	15 7	,	-		-
11	М транспорт	op p	1 2	5	-3	- 2	5 5	اخا		-	-
15	Наревязь	ф. М	- 2	4	2	-2	3 =		1		Ξ
16	Рабис	9).	-3	-6	- 2		- =		-		-
10	Медикосантруд	ф.	-	10	7	-3	6 1		4	-	
18	Pagnpoc	ф.	13	21	-	20	12 5	. 2	- 9	1	-
19	Совторголужащих	ф.	15	31	- 3	28	30 8		î	1	1
20	Комхоз	ф	13	7	-3	4	6 1	-	1	-	
21	Нарпит	ф.	1	2	1	-	2, -			-	Ī.
1	Итого по ДССР	ф	13	30	22	8	29 11 133 37	4	1 17	1 2	- 1
	Trois no Acor	Ν.	10	130	1	-	100 31	-			
					1					1	

Таблица № 8

	0	Х	PA	H	Α	TP	У	ДА				Кул	ьтуј	но-п	росве	T. KO	Mac	BUS	
			В	т	о м	ч	С	u e:)	B	T	M C	ч в	С	ле.	
				1	Iva: a	H	3	Кенш	ITEL					N	TVA91	В	1	- Ge m	11-
					Hai	BIIX:		Из 1	HIX	N N		1			Bai	1117		Ha e	их
THE TO ROW I WHILE	В ил чтенов	Рабочих	Colora may	HIOFU	The hall	жожеомо писв	11000	Tapyttsi	Клигомольцев	THE 10 KOMB CHE	B LIN TREBOR	Pafoquy	C, Marien	Птого	партии	Комгом: 16ден	Мтого	наути папд	Комсомозьцев
3 1 1	3 3 2	1 2 3	3	1 2 3	2	_		-	11.11	5	28 3	5 3	23	36 3	1 - 1	12	2		1 1 1
1-1- 25	3 19 27	3 18 18	- 9	3 14 24	5 2 -	111111111111111111111111111111111111111	5 3	-	 - 1	1	2 4 	3 16 14	1 6 17	2 3 [99] 6 4	5 3	1 4 8	1 3 2		
5 1 - 1 - 3	. 73 11 1 3	2 1	1	1 2 2 1 1 4	1	-		-	-	5 1 - 1 - 3	16 5 1 9	14 1	2 1	16	1	1	1	-	1111
1 16	51	3 45 3	1 16	49	3 (6 -	4	2	1 1 2 1 1	-	14	63	22	41	60	17	7	-3	-1	1
2	10	1 1 1 7 7	8 1 %	21 1 12	2 6		2	_		2 - 4	12	3	3 - 9	3 - 9	-	1 1	3	I i I i I i i i i i	1111-1111
15	39 30 A	18 2 2 1	31	17 23 - 3	5 1	1.	7	3	-	4	31 31 4	1 1	31 30 4	16 24	6	1	7		-
12 77 7	33 190	31	2	27	9 36	4	6 39	2 6	1	13 69 2	41	33 71 1	8	36	9 38	8 25	5 33	1	1 2

Сборник Дагестанского Статист. Управл.

Члены комиссий и цеховые делегаты фабзавномов

	INGRE	n	OMNE	_			KODE	_				-		Ba	843	IOH
				i i i i i i	3801			BR K			131 g	1		1.6		B
				3				HNP			1111100	1				ı
						I		8 881			HS EN					
	Наименование	-1		- 1	1	1	1	1			Ē		107			
			Чиско кемиссий	=			1			ı,	.		Число комиссий	80		
- 1	CO1030B		HWW	инх членоп		Y.	итого Чл. и канамаат		Момсомольцев	ATORO	AMAG	Комсомольцев	DMM	иих членов		XM
			3 ·	<i>z</i> i × 1	Равочих	Lam.	e la	=	ОМО	0	Z Z	OMO	N O	×	Рабочих	Служащих
일			INCR	E .	ab.	A LIVE	701 70. K	нитарг	LOMC	MTOFO	инден	COMC	AMC	8	2200	Chy
21			- 1			1 3	- 1	E .	- -	-	-	-			- 1	
1	Padsemner		1	3	7	3	10	1 4	1	1		_	5	17	2	15
2	Горнорабочие .	ı		-		-1		-				-	١,			-1
			1	2	2	-	2						1	3	2	1
3	Деревообделочники			-j		_	-	-		_	-		2	b	5	- 1
4	Кожевники			_	-1	,			1	_		_				
			1	4	4		4	1	-1		ļ		1	3	2	1
5	Металлисты			-	-											-
6	Печатники .		-3	_ 9	5	4	9	51		-	_		- 6	i L	5	12
7	Пищевики .		2	10		51	10	1			-		۶	23	5	1>
8	Стронтели					_		-		-			1 2	1 24	1 ≥0	4
			1	29	23	6	24	17							2	1
9	Текстильщики		-	-1	1		ıl	-					_	1	· 2	1
10	Химики										-		1 _			
11	Швейники ,		2	5	5,		5		-					1 5	, 8	
12	Водники			7	3	4	7	3.			_	-		,	, 3	
13	Ж./дорожники .		10	55	32	23	55	24					- 20	ور. (19	40
14	М, Транспортн													١,	3 3	
15	Нарсвязь					_				_				2 :	5 2	
16	Рабис									_			1 ;	3, 9) 1	
10	Медикосантруд		2	6	3	3	4	1		2		-	-	7 2	۽ ار	5 1
18	Pa6npoc					~					-		1	3] 3	6 1	3
19	Совторгслужащие ,		7	21	1	20	15	1		2			1	5 4	0 3	3
20	Комхоз		3	8	3	5	8	5			_			3)	9	
21	Нарлит,		-		-				-			1 -	1	1 .	2 1	
				Lec		41	10							11 3	DI F	2
	Итого по ДССР .		8 28	55 115		13 63		28 36	1	5			9	11 3 3 26	6 ,6	3· 1 6 18
ы													П			

Таблица № Р-а

том чи Мужч	сле:	Жег					BOXS	В	деле том жчи	H.	ле:	HIT N		комитете	комиссиях.		
Итого Чл и кондидат	Комсомольцев	Ì	партия	Чиспо комиссий	В них членов	Рабочих	Служацих	Mroro	Чл. и мандицат во партии	Комсомольиев		чл. и кандидат	Комсомольцев	Платиме сотрудники в	Платиме сотрудники в	Тип комитета	Примечание
23 35		2 - 1 2 5 4 18 5 1 34		 1	117 21 177 833	9 44 -		15 17 39 10 11 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	27		2 1 1 2 1 1 7 1 10 5	1 1	1 1 1	3 3 3 1 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Таблица № 9.

Сводка аппарата и состава ответработников Окротделений профсоюзов на 1-е января 1926 г.

	Наимено-	членов непо-	pa	бот	рны! нико деле	В	пл	атн етр	ни ых абс ков	OT-	б	ОТВО ОТН ОТН	ик	BO	В	етр ков	о с абс ыпл	T-	toB	pa6.
Nº Nº	вани е союзов	Обслуживается с окротделениями средственно	Мужчин	Женщин	Итого	Партийцев	Мужчин	Женщин	Mroro	Партийцев	Мужчин	Женщин	Nroro	Партийцев	Мужчин	Женщин	MTOro	Партийцев	Техн. работников	Всего платн. р
1	Рабземлес	5460	38	6	41	24	7		7	7	_		_		7		7	7	6	13
2	Пищевики	665	14	1	15	9	3	_	3	3					3		3	3	1	4
3	Ж:-дорож- ники	3775	14	1	15	12	. 3		3	3	1		1	1	4	1,	4	4	4	8
4	Нарсвязь	246	5	1	6	1	1		1			~~			1		1		1	2
5	Медико- / сантруд	463	11	6	17	2	2		3	1				-	2	1	3	1		3
6	Рабпрос	440	16	4	20	8	3		3		-				3		3		1	4
7	Совработ-	1152	26	6	32	14	4		4	4					4		4	4	4	8
8	Комхоз .	151	-5		5	3	1	-	1	1		-		-	1	-	1	1		1
	Итого по ДССР .	12552	129	25	154	73	24	. 1	25	19	1	-	1	1	25	1	26	20	17	43
						And the same of th												The state of the s		

ПРИМЕЧАНИЕ. Под партийцами в настоящей таблице подразумеваются: члены и кандидаты партии.

Таблица № 9-а

Сводка платного аппарата и состава ответработников Даг. Отделов проф-

			GUUJUB	Πe	ı,	'6 a	iipe	JIM	13.	40	١.							
	Ne Ne		Обслуживается членов непосредственно Д.О.	Мужчин	Ленщин Выборных	Итого Д. О.			Татого ответ работ-	HEB HIKOB	Мужчин	HEROB III	Партийцев найму	Жениин Итого ответ-	1	Партийцев платных	Всего изати поботиться	
									1	1.		-	T		İ		-	1
	1		1372	15	2		14	1		2 2		-	1	3 -	3		3 6	
	3		52 46	3	4	.7				1			-	1-	1	.	1 2	н
	4		1793	16	1	17		21-		1				1 -	2	3 -	- 1	
ı	5			. 4		4	3	1 -	_ 1		1-	_ 1	1	2 -	2		4 6	L
ı	6	Швейники	83	5	2	7	2		- 1			1		1 -	1	2 1	1.	L
ı	7	М. Транспорт	418	13	-	13	5		- 1					1	1	1	1 2	
`	8	Рабис	139,	.6	5	111		1 :-						1	1		3	1
ı	9	Медикосантруд .	660	7	2	9	6		1 2	i i				1 1	2	1 2		
I	10	Рабпрос.	346	7		7	5	1 -	1		_			1 -	il-	4		
1	11	Совработники	1135	9	2	11	7	2	2	2	_		H	2 _		2 4		
,	12	Комхоз	244	9	1	10	6	1 -	- 1	1 -	_			1 _	1	1 2	3	
۱	13	Нарпит	310	2	3	5	1	- 1	1	1 -			_ _	- 1	1	1 1	2	
		Итого по ДССР.	7238	101 2	20	121 7			17	13	2 —	2	2 17	7 2 1	.9 1	5 27	46	
		part ty 2002																

Примечание: Под партийцами в настоящей таблице подразумеваются: члены и кандидаты партии.

Таблица № 9-в.

Качественный состав профработников Окротделений и Даготделов профсоюзов на 1-е января 1926 г.

	Наименование	фработ	всту	П (ших	бь ране	(П (і івші	ие др.	тив ши	сло л но р х в г аниз	аб от гроф	op-	цев
Nº Nº	профоргани- заций	Всего ответпрофработ ников	До 1/11 1917 г.	До 17 1922 г.	С 1922 г. и позднее	С. Д. и Бунда	C P.	Прочих.	До 1 года	От 1-3-х лет	Свыше 3 лет	До февральской революции	Всего партий.
1	Окротделения	26	1	8	11	, 1	-		5	11	10	_	20
2	Даготделы	19	_	5	10	_	_	'	22	8	Ş	_	15
	Итого по ДССР .	45	1	1;	3 21	1	_		7	19	19		35
											1		

СВОДКА

платного аппарата и состава ответработников межсоюзных профоб'единений на 1-е января 1926 года. табл. № 10.

	Наимено-		BEIOOPEMX	работников		Из них плат-	V OT	ботинков			Urberpacorum-	ков по вайму		Hroro orser-	DafothmeoB	T 13THTEIY	THE PARTY OF THE P	Члены и канди-	8	шие в партию	Члены и канд.	m	гих партиях		тивно рабо-	тавших в			ников
Ne Ne	вание об'едине- ний	Мужчин	Женщин	Итого	Подростков	Мужчин	Женщин	Z T O L O	Подростков	Мужчин	-Женщин	NTOTO	Подростков	Мужчин	Женщин	Итого	Подростков	До 1-11 1917 г.	До 1-11 1922 г.	С 1922 г. и позже	С. Д. и Бунда	C. P.	Прочих	До 1 года	От 1-3-х лет	Свыше 3-х лет	До февр. революции	Тех работников	. Всего платиых работняков
1	Райпроф- бюро	33	5	38	27	3		3	3				_	3		3	3		9	18		-		7	10	21	-		6
2	д. с. п. с	28	2	30	 26 	3	_	3	3	3	-	3	2	6		6	2.0	4	21	3	1	-	-	-	. 4	28	3 1	1.4	11
	Итого по ДССР	61	7	68	53	6		6	6	63	3	3	3 2	ç	-	2	8	3 4	30	21	t-m				14	49)	8	3 ¹ 17

С°одка численности безработных членов профсоюзов ДСС. Республики на 1-е октября 1925 г.

1		on mop	1	<u> </u>	1	
№№ по порядку	Наименовани е союзов	Число членов союза на 1-егоктября 1925 г.	Число членов 6 работных 30 IX 25 года	Число б/работных, явив- шихся на переучет	Число б/работных впервые зарегистрированных	Всего учтено б/работных в октябре 25 года
1	Горнорабочие 🐍 🔼	148	. 8	7	/ ₋ 1	8
2	Кожевники	108.	2	. 10	·	10
3	Металлисты	62	10	: . 9	. 1	10
4	Печатники	89	б/ра	бот	ных	нет
5	Пищевики	3 072	228	. 228		228
6	Строители.	940	б/ра	бот	ных	н ет
7	- Текстильщики :	₹ 707	. 31	31	1	·/· 32
8	Химики	262	4 .	4	P manimum 17	·: 4
9	Швейники 🕻 👵 🐪	. 155	8	8		8
10	Водники 🗯 🕻 🐪	534	45	44	. 6	50
11	Ж/дорожники 🚕 🛴 🐍	3456	, 35	26	. <u>8</u>	·· ·· 34
12	М. Транспортники .	539	2 5	, 19	·	19
13	Нарсвязь .	273	7	5	· , , '	ъ Б
14	Рабис	188	· 40	26	`4	30
15	Медикосантруд .	1123	126	99 ′	. 13-	112
16	Рабпрос 🗥 🐃 🐪	1 2 15	′ 100	32.	, , 2	34
17	Совторгслужащие .	2966	253	150	5 61	211
18.	Комхоз,	733	72	. 43	37	80
19	Нарпит: Област .	271	56.	52	1; 6	5 8
	Итого по ДССР.	16841	1120	7 93	. 140	-933

Сеть культучреждений Даготделов и Окротделений профсоюзов ДССР на 1-ое января 1926 г.

			Цаг	Отд	ель	A .	۵01	кро	тде:	пен	RN		В	CEI	0	
	*	свед.	В	них учр			свед.	В	них учр	кул ежд		тх свед.	В	них учр	к у лі ежд	aT-
№М по порядку	союзов	Всего Д.О. давших с	Клубов	Библиотек	Красн. уголков	Ликпунктов	Всего Окр. Отд., давших	Клубов	Библиотек	Красн, уголков	Ликпунктов	Всего профорганяя, давших	Клубов	Библиотек	Красных уголков	Ликпунктов
1	Рабземлес	. 1	1	1	-		2			. 4		3	1	1	4	
2	Кожевники 🗥 📒	1			.1.	1	_					1	-4	=	1	- 1
3	Печатники 🐍 📜 🗀 🖯	1		1			-	-				1	1	1		, 4
4	Пищевики 🗽	1		_ 1	_	-	1	1	1	-		2	2	2	-	-
5	Строители	1	-	1	1					-		. j	-	. 1	1	
6	Ждорожники 📞 🗧 🛴 .		-			_	1	4	4	29	22	1	4	4	29	22
7	М. транспорт . '	1	1-	1		2	_	_	-	_	-	1	1	1	-	2
8	. Нарсвязь	,	·	_		-	· 1		1	. 1		.1	-	.1	1	-
9	Рабис	1	-	turber.	1	-		12.	-	-	and you	1	·	- 3-2-	1	
10	Медикосантруд	1	,-	3	6	2			-			. 1	-	3	. 6	. 2
11	Рабпрос	[1	-	1	1	-	3		3	7		4	-	4	8	-
12	Совработники 🔩 🐍 🔑 .	1	1	7	6	2	1	-	-	1	3	2	1	7	- 7	5
	Итого по ДССР	10	5	16	16	7	9	5	9	42	25	19	10	25	59	32
					1		T	100	1		OCY V	ir in.	THEC			

May Trans

